

**PLAN ZAJĘĆ „STOLARZ - I STOPIEŃ”
18.05.2026 – 12.06.2026 R.**

Tydzień I : 18.05.-23.05.2026	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Technologia i materiałoz.	Technologia i materiałoz.	Technologia i materiałoz.	Maszyny i narzędzie	Technologia i materiałoz.
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Technologia i materiałoz.	Technologia i materiałoz.	Technologia i materiałoz.	Maszyny i narzędzie	Technologia i materiałoz.
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Technologia i materiałoz.	Technologia i materiałoz.	Technologia i materiałoz.	Maszyny i narzędzie	Technologia i materiałoz.
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Technologia i materiałoz.	Technologia i materiałoz.	Technologia i materiałoz.	Maszyny i narzędzie	Technologia i materiałoz.
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Rysunek techniczny i ...	Rysunek techniczny i ...	Technologia i materiałoz.	Maszyny i narzędzie	Technologia i materiałoz.
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Rysunek techniczny i ...	Rysunek techniczny i ...	Rysunek techniczny i ...	Rysunek techniczny i ...	Technologia i materiałoz.
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Rysunek techniczny i ...	Maszyny i narzędzie	Rysunek techniczny i ...	Rysunek techniczny i ...	-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Rysunek techniczny i ...	Maszyny i narzędzie	Rysunek techniczny i ...	Rysunek techniczny i ...	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	-	Maszyny i narzędzie	-	-	-
Tydzień II : 25.05.-29.05.2026	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Sobota 23.05.2026
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Maszyny i narzędzie	Rysunek techniczny i ...	Technologia i materiałoz.	Czwartek i piątek - zajęć NIE ma.	Technologia i materiałoz.
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Maszyny i narzędzie	Rysunek techniczny i ...	Technologia i materiałoz.		Technologia i materiałoz.
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Maszyny i narzędzie	Rysunek techniczny i ...	Technologia i materiałoz.		Technologia i materiałoz.
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Maszyny i narzędzie	Rysunek techniczny i ...	Technologia i materiałoz.		Technologia i materiałoz.
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Technologia i materiałoz.	Rysunek techniczny i ...	Technologia i materiałoz.		Technologia i materiałoz.
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Technologia i materiałoz.	Technologia i materiałoz.	Rysunek techniczny i ...		-
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Technologia i materiałoz.	Technologia i materiałoz.	Rysunek techniczny i ...		-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Technologia i materiałoz.	Technologia i materiałoz.	Rysunek techniczny i ...		-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	-	Technologia i materiałoz.	-		-
Tydzień III : 01.06.-05.06.2026	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa		Czwartek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Maszyny i narzędzie	Technologia i materiałoz.	Technologia i materiałoz.	ŚWIĘTO	Technologia i materiałoz.
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Maszyny i narzędzie	Technologia i materiałoz.	Technologia i materiałoz.		Technologia i materiałoz.
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Maszyny i narzędzie	Technologia i materiałoz.	Technologia i materiałoz.		Technologia i materiałoz.
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Maszyny i narzędzie	Technologia i materiałoz.	Technologia i materiałoz.		Technologia i materiałoz.
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Technologia i materiałoz.	Maszyny i narzędzie	Technologia i materiałoz.		Maszyny i narzędzie
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Technologia i materiałoz.	Maszyny i narzędzie	Rysunek techniczny i ...		Maszyny i narzędzie
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Technologia i materiałoz.	Maszyny i narzędzie	Rysunek techniczny i ...		-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Technologia i materiałoz.	Maszyny i narzędzie	Rysunek techniczny i ...		-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	-	Maszyny i narzędzie	-		-
Tydzień IV : 08.06.-12.06.2026	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa		Czwartek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Technologia i materiałoz.	Technologia i materiałoz.	Technologia i materiałoz.	Rysunek techniczny i ...	Rysunek techniczny i ...
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Technologia i materiałoz.	Technologia i materiałoz.	Technologia i materiałoz.	Rysunek techniczny i ...	Rysunek techniczny i ...
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Technologia i materiałoz.	Technologia i materiałoz.	Technologia i materiałoz.	Rysunek techniczny i ...	Rysunek techniczny i ...
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Technologia i materiałoz.	Technologia i materiałoz.	Technologia i materiałoz.	Rysunek techniczny i ...	-
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Technologia i materiałoz.	Maszyny i narzędzie	Technologia i materiałoz.	Maszyny i narzędzie	-
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Rysunek techniczny i ...	Maszyny i narzędzie	Rysunek techniczny i ...	Maszyny i narzędzie	-
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Rysunek techniczny i ...	Maszyny i narzędzie	Rysunek techniczny i ...	Maszyny i narzędzie	-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Rysunek techniczny i ...	Maszyny i narzędzie	Rysunek techniczny i ...	Maszyny i narzędzie	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	-	Maszyny i narzędzie	-	-	-

Przerwa obiadowa – 13³⁵ – 14⁰⁰

**23.05.2026 „PRACUJĄCA SOBOTA” – realizowane będą zajęcia z piątku 29.05.2026
W dniach 28.05.2026 (czwartek) i 29.05.2026 (piątek) zajęć NIE ma.**

Maszyny i narzędzie	24	godziny	mgr inż. Andrzej Glanc
Maszyny i narzędzie	8	godzin	mgr Ilona Mielniczek
Technologia i materiałoznawstwo	48	godzin	
Technologia i materiałoznawstwo	20	godzin	mgr Edyta Głowacka
Rysunek techniczny i konstrukcje	36	godzin	
Wychowawca kursu	-	-	

Razem: 136 godzin