

# PLAN ZAJĘĆ „STOLARZ - I STOPIEŃ”

13.05.2024 – 07.06.2024 R.

(BEZ: 30.05. I 31.05.2024)

Tydzień I : 13.05-17.05.2024	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>	Technologia i materiałoz.	Technologia i materiałoz.	-	Maszyny i narzędzie	Technologia i materiałoz.
	2	8 <sup>55</sup> - 9 <sup>40</sup>	Technologia i materiałoz.	Technologia i materiałoz.	Rysunek techniczny i ...	Maszyny i narzędzie	Technologia i materiałoz.
	3	9 <sup>50</sup> - 10 <sup>35</sup>	Technologia i materiałoz.	Technologia i materiałoz.	Rysunek techniczny i ...	Maszyny i narzędzie	Technologia i materiałoz.
	4	10 <sup>55</sup> - 11 <sup>40</sup>	Technologia i materiałoz.	Technologia i materiałoz.	Rysunek techniczny i ...	Maszyny i narzędzie	Technologia i materiałoz.
	5	11 <sup>50</sup> - 12 <sup>35</sup>	Technologia i materiałoz.	Technologia i materiałoz.	Rysunek techniczny i ...	Maszyny i narzędzie	Maszyny i narzędzie
	6	12 <sup>50</sup> - 13 <sup>35</sup>	Rysunek techniczny i ...	Maszyny i narzędzie	Rysunek techniczny i ...	Technologia i materiałoz.	Maszyny i narzędzie
	7	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>	Rysunek techniczny i ...	Maszyny i narzędzie	Technologia i materiałoz.	Technologia i materiałoz.	-
	8	14 <sup>50</sup> - 15 <sup>35</sup>	-	-	Technologia i materiałoz.	Technologia i materiałoz.	-
	9	15 <sup>40</sup> - 16 <sup>25</sup>	-	-	Technologia i materiałoz.	-	-
Tydzień II : 20.05-24.05.2024	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>	Technologia i materiałoz.	Technologia i materiałoz.	-	Technologia i materiałoz.	Technologia i materiałoz.
	2	8 <sup>55</sup> - 9 <sup>40</sup>	Technologia i materiałoz.	Technologia i materiałoz.	Rysunek techniczny i ...	Technologia i materiałoz.	Technologia i materiałoz.
	3	9 <sup>50</sup> - 10 <sup>35</sup>	Technologia i materiałoz.	Technologia i materiałoz.	Rysunek techniczny i ...	Technologia i materiałoz.	Technologia i materiałoz.
	4	10 <sup>55</sup> - 11 <sup>40</sup>	Technologia i materiałoz.	Technologia i materiałoz.	Rysunek techniczny i ...	Technologia i materiałoz.	Technologia i materiałoz.
	5	11 <sup>50</sup> - 12 <sup>35</sup>	Technologia i materiałoz.	Technologia i materiałoz.	Rysunek techniczny i ...	Technologia i materiałoz.	Maszyny i narzędzie
	6	12 <sup>50</sup> - 13 <sup>35</sup>	Maszyny i narzędzie	Maszyny i narzędzie	Rysunek techniczny i ...	Rysunek techniczny i ...	Maszyny i narzędzie
	7	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>	Maszyny i narzędzie	Maszyny i narzędzie	Rysunek techniczny i ...	Rysunek techniczny i ...	-
	8	14 <sup>50</sup> - 15 <sup>35</sup>	-	-	-	-	-
	9	15 <sup>40</sup> - 16 <sup>25</sup>	-	-	-	-	-
Tydzień III : 27.05-31.05.2024	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>	Technologia i materiałoz.	Technologia i materiałoz.	Rysunek techniczny i ...	-	Technologia i materiałoz.
	2	8 <sup>55</sup> - 9 <sup>40</sup>	Technologia i materiałoz.	Technologia i materiałoz.	Rysunek techniczny i ...		Technologia i materiałoz.
	3	9 <sup>50</sup> - 10 <sup>35</sup>	Technologia i materiałoz.	Technologia i materiałoz.	Rysunek techniczny i ...		Technologia i materiałoz.
	4	10 <sup>55</sup> - 11 <sup>40</sup>	Technologia i materiałoz.	Technologia i materiałoz.	Rysunek techniczny i ...		Technologia i materiałoz.
	5	11 <sup>50</sup> - 12 <sup>35</sup>	Technologia i materiałoz.	Technologia i materiałoz.	Rysunek techniczny i ...		Maszyny i narzędzie
	6	12 <sup>50</sup> - 13 <sup>35</sup>	Rysunek techniczny i ...	Maszyny i narzędzie	Maszyny i narzędzie		Maszyny i narzędzie
	7	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>	Rysunek techniczny i ...	Maszyny i narzędzie	Maszyny i narzędzie		Maszyny i narzędzie
	8	14 <sup>50</sup> - 15 <sup>35</sup>	Rysunek techniczny i ...	-	Maszyny i narzędzie		-
	9	15 <sup>40</sup> - 16 <sup>25</sup>	Maszyny i narzędzie	-	Maszyny i narzędzie		-
Tydzień IV : 03.06-07.06.2024	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>	Technologia i materiałoz.	Technologia i materiałoz.	Rysunek techniczny i ...	Technologia i materiałoz.	Rysunek techniczny i ...
	2	8 <sup>55</sup> - 9 <sup>40</sup>	Technologia i materiałoz.	Technologia i materiałoz.	Rysunek techniczny i ...	Technologia i materiałoz.	Rysunek techniczny i ...
	3	9 <sup>50</sup> - 10 <sup>35</sup>	Technologia i materiałoz.	Technologia i materiałoz.	Rysunek techniczny i ...	Technologia i materiałoz.	Rysunek techniczny i ...
	4	10 <sup>55</sup> - 11 <sup>40</sup>	Technologia i materiałoz.	Technologia i materiałoz.	Rysunek techniczny i ...	Technologia i materiałoz.	-
	5	11 <sup>50</sup> - 12 <sup>35</sup>	Technologia i materiałoz.	Technologia i materiałoz.	Rysunek techniczny i ...	Technologia i materiałoz.	-
	6	12 <sup>50</sup> - 13 <sup>35</sup>	Rysunek techniczny i ...	Maszyny i narzędzie	Maszyny i narzędzie	Rysunek techniczny i ...	-
	7	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>	Rysunek techniczny i ...	Maszyny i narzędzie	Maszyny i narzędzie	Rysunek techniczny i ...	-
	8	14 <sup>50</sup> - 15 <sup>35</sup>	Rysunek techniczny i ...	-	Maszyny i narzędzie	-	-
	9	15 <sup>40</sup> - 16 <sup>25</sup>	Maszyny i narzędzie	-	Maszyny i narzędzie	-	-

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

**W piątek 31 maja 2024 zajęć NIE będzie.**

Maszyny i narzędzie	32	godziny	mgr inż. Andrzej Glanc
Technologia i materiałoznawstwo	68	godzin	mgr Ilona Mielniczek
Rysunek techniczny i konstrukcje	36	godzin	mgr Edyta Głowacka
Wychowawca kursu	-	-	

Razem: 136 godzin