

**PLAN ZAJĘĆ „STOLARZ - III STOPIEŃ”  
30.09.2024 – 25.10.2024 R.**

Tydzień I : 30.09.-04.10.2024	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>	Technologia i materiałozn.	Rysunek techniczny	Technologia i materiałozn.	Maszyny i narzędzia	Technologia i materiałozn.
	2	8 <sup>55</sup> - 9 <sup>40</sup>	Technologia i materiałozn.	Rysunek techniczny	Technologia i materiałozn.	Maszyny i narzędzia	Technologia i materiałozn.
	3	9 <sup>50</sup> - 10 <sup>35</sup>	Technologia i materiałozn.	Rysunek techniczny	Technologia i materiałozn.	Maszyny i narzędzia	Technologia i materiałozn.
	4	10 <sup>55</sup> - 11 <sup>40</sup>	Technologia i materiałozn.	Rysunek techniczny	Technologia i materiałozn.	Maszyny i narzędzia	Technologia i materiałozn.
	5	11 <sup>50</sup> - 12 <sup>35</sup>	Technologia i materiałozn.	Rysunek techniczny	Technologia i materiałozn.	Maszyny i narzędzia	Technologia i materiałozn.
	6	12 <sup>50</sup> - 13 <sup>35</sup>	Rysunek techniczny	Technologia i materiałozn.	Technologia i materiałozn.	Maszyny i narzędzia	-
	7	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>	Rysunek techniczny	Technologia i materiałozn.	Technologia i materiałozn.	-	-
	8	14 <sup>50</sup> - 15 <sup>35</sup>	Rysunek techniczny	Technologia i materiałozn.	Technologia i materiałozn.	-	-
	9	15 <sup>40</sup> - 16 <sup>25</sup>	-	-	-	-	-
Tydzień II : 07.10.-11.10.2024	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>	Technologia i materiałozn.	Rysunek techniczny	Technologia i materiałozn.	Maszyny i narzędzia	Technologia i materiałozn.
	2	8 <sup>55</sup> - 9 <sup>40</sup>	Technologia i materiałozn.	Rysunek techniczny	Technologia i materiałozn.	Maszyny i narzędzia	Technologia i materiałozn.
	3	9 <sup>50</sup> - 10 <sup>35</sup>	Technologia i materiałozn.	Rysunek techniczny	Technologia i materiałozn.	Maszyny i narzędzia	Technologia i materiałozn.
	4	10 <sup>55</sup> - 11 <sup>40</sup>	Technologia i materiałozn.	Rysunek techniczny	Technologia i materiałozn.	Maszyny i narzędzia	Technologia i materiałozn.
	5	11 <sup>50</sup> - 12 <sup>35</sup>	Technologia i materiałozn.	Rysunek techniczny	Technologia i materiałozn.	Maszyny i narzędzia	Technologia i materiałozn.
	6	12 <sup>50</sup> - 13 <sup>35</sup>	Rysunek techniczny	Rysunek techniczny	Technologia i materiałozn.	Maszyny i narzędzia	-
	7	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>	Rysunek techniczny	Rysunek techniczny	Technologia i materiałozn.	-	-
	8	14 <sup>50</sup> - 15 <sup>35</sup>	Rysunek techniczny	-	Technologia i materiałozn.	-	-
	9	15 <sup>40</sup> - 16 <sup>25</sup>	-	-	-	-	-
Tydzień III : 14.10.-18.10.2024	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>	Technologia i materiałozn.	Rysunek techniczny	Technologia i materiałozn.	Maszyny i narzędzia	Technologia i materiałozn.
	2	8 <sup>55</sup> - 9 <sup>40</sup>	Technologia i materiałozn.	Rysunek techniczny	Technologia i materiałozn.	Maszyny i narzędzia	Technologia i materiałozn.
	3	9 <sup>50</sup> - 10 <sup>35</sup>	Technologia i materiałozn.	Rysunek techniczny	Technologia i materiałozn.	Maszyny i narzędzia	Technologia i materiałozn.
	4	10 <sup>55</sup> - 11 <sup>40</sup>	Technologia i materiałozn.	Rysunek techniczny	Technologia i materiałozn.	Maszyny i narzędzia	Technologia i materiałozn.
	5	11 <sup>50</sup> - 12 <sup>35</sup>	Technologia i materiałozn.	Rysunek techniczny	Technologia i materiałozn.	Maszyny i narzędzia	Technologia i materiałozn.
	6	12 <sup>50</sup> - 13 <sup>35</sup>	Rysunek techniczny	Technologia i materiałozn.	Technologia i materiałozn.	Maszyny i narzędzia	-
	7	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>	Rysunek techniczny	Technologia i materiałozn.	Technologia i materiałozn.	-	-
	8	14 <sup>50</sup> - 15 <sup>35</sup>	Rysunek techniczny	Technologia i materiałozn.	Technologia i materiałozn.	-	-
	9	15 <sup>40</sup> - 16 <sup>25</sup>	-	-	-	-	-
Tydzień IV : 21.10.-25.10.2024	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>	Technologia i materiałozn.	Rysunek techniczny	Technologia i materiałozn.	Maszyny i narzędzia	Technologia i materiałozn.
	2	8 <sup>55</sup> - 9 <sup>40</sup>	Technologia i materiałozn.	Rysunek techniczny	Technologia i materiałozn.	Maszyny i narzędzia	Technologia i materiałozn.
	3	9 <sup>50</sup> - 10 <sup>35</sup>	Technologia i materiałozn.	Rysunek techniczny	Technologia i materiałozn.	Maszyny i narzędzia	Technologia i materiałozn.
	4	10 <sup>55</sup> - 11 <sup>40</sup>	Technologia i materiałozn.	Rysunek techniczny	Technologia i materiałozn.	Maszyny i narzędzia	-
	5	11 <sup>50</sup> - 12 <sup>35</sup>	Technologia i materiałozn.	Rysunek techniczny	Technologia i materiałozn.	Maszyny i narzędzia	-
	6	12 <sup>50</sup> - 13 <sup>35</sup>	Rysunek techniczny	Rysunek techniczny	Technologia i materiałozn.	Maszyny i narzędzia	-
	7	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>	Rysunek techniczny	Rysunek techniczny	Technologia i materiałozn.	-	-
	8	14 <sup>50</sup> - 15 <sup>35</sup>	Rysunek techniczny	-	Technologia i materiałozn.	-	-
	9	15 <sup>40</sup> - 16 <sup>25</sup>	-	-	-	-	-

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

**Poniedziałek 14.10.2024 – dzień wolny od zajęć edukacyjnych.**

Maszyny i narzędzia	24	godziny	mgr inż. Andrzej Glanc
Technologia i materiałoznawstwo	56	godzin	mgr Ilona Mielniczek
Technologia i materiałoznawstwo	20	godzin	
Rysunek techniczny i konstrukcje	36	godzin	mgr Edyta Głowacka
Wychowawca kursu	-	-	

Razem: 136 godzin