

**PLAN ZAJĘĆ „STOLARZ - II STOPIEŃ”  
24.11.2025 – 19.12.2025 R.**

Tydzień I : 24.11.-28.11.2025	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>	-	Rysunek techniczny ...	Technologia i materiałozn.	Maszyny i narzędzia	Technologia i materiałozn.
	2	8 <sup>55</sup> - 9 <sup>40</sup>	-	Rysunek techniczny ...	Technologia i materiałozn.	Maszyny i narzędzia	Technologia i materiałozn.
	3	9 <sup>50</sup> - 10 <sup>35</sup>	Język obcy zawodowy	Rysunek techniczny ...	Technologia i materiałozn.	Maszyny i narzędzia	Technologia i materiałozn.
	4	10 <sup>55</sup> - 11 <sup>40</sup>	Język obcy zawodowy	Technologia i materiałozn.	Technologia i materiałozn.	Maszyny i narzędzia	Technologia i materiałozn.
	5	11 <sup>50</sup> - 12 <sup>35</sup>	Rysunek techniczny ...	Technologia i materiałozn.	Technologia i materiałozn.	Maszyny i narzędzia	Technologia i materiałozn.
	6	12 <sup>50</sup> - 13 <sup>35</sup>	Rysunek techniczny ...	Technologia i materiałozn.	Rysunek techniczny ...	-	Rysunek techniczny ...
	7	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>	Rysunek techniczny ...	Język obcy zawodowy	Rysunek techniczny ...	-	Rysunek techniczny ...
	8	14 <sup>50</sup> - 15 <sup>35</sup>	Rysunek techniczny ...	Język obcy zawodowy	Rysunek techniczny ...	-	-
	9	15 <sup>40</sup> - 16 <sup>25</sup>	Rysunek techniczny ...	-	-	-	-
Tydzień II : 01.12.-05.12.2025	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>	Technologia i materiałozn.	Maszyny i narzędzia	Technologia i materiałozn.	-	Technologia i materiałozn.
	2	8 <sup>55</sup> - 9 <sup>40</sup>	Technologia i materiałozn.	Maszyny i narzędzia	Technologia i materiałozn.	-	Technologia i materiałozn.
	3	9 <sup>50</sup> - 10 <sup>35</sup>	Technologia i materiałozn.	Technologia i materiałozn.	Technologia i materiałozn.	-	Technologia i materiałozn.
	4	10 <sup>55</sup> - 11 <sup>40</sup>	Technologia i materiałozn.	Technologia i materiałozn.	Technologia i materiałozn.	-	Technologia i materiałozn.
	5	11 <sup>50</sup> - 12 <sup>35</sup>	Rysunek techniczny ...	Technologia i materiałozn.	Technologia i materiałozn.	Maszyny i narzędzia	Technologia i materiałozn.
	6	12 <sup>50</sup> - 13 <sup>35</sup>	Rysunek techniczny ...	Technologia i materiałozn.	Rysunek techniczny ...	Maszyny i narzędzia	Rysunek techniczny ...
	7	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>	Rysunek techniczny ...	Język obcy zawodowy	Rysunek techniczny ...	Maszyny i narzędzia	Rysunek techniczny ...
	8	14 <sup>50</sup> - 15 <sup>35</sup>	Rysunek techniczny ...	Język obcy zawodowy	Rysunek techniczny ...	Maszyny i narzędzia	-
	9	15 <sup>40</sup> - 16 <sup>25</sup>	-	-	-	Maszyny i narzędzia	-
Tydzień III : 08.12.-12.12.2025	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>	Technologia i materiałozn.	Maszyny i narzędzia	Technologia i materiałozn.	-	Technologia i materiałozn.
	2	8 <sup>55</sup> - 9 <sup>40</sup>	Technologia i materiałozn.	Maszyny i narzędzia	Technologia i materiałozn.	-	Technologia i materiałozn.
	3	9 <sup>50</sup> - 10 <sup>35</sup>	Język obcy zawodowy	Technologia i materiałozn.	Technologia i materiałozn.	-	Technologia i materiałozn.
	4	10 <sup>55</sup> - 11 <sup>40</sup>	Język obcy zawodowy	Technologia i materiałozn.	Technologia i materiałozn.	-	Technologia i materiałozn.
	5	11 <sup>50</sup> - 12 <sup>35</sup>	Technologia i materiałozn.	Technologia i materiałozn.	Technologia i materiałozn.	Maszyny i narzędzia	Technologia i materiałozn.
	6	12 <sup>50</sup> - 13 <sup>35</sup>	Technologia i materiałozn.	Technologia i materiałozn.	Rysunek techniczny ...	Maszyny i narzędzia	Rysunek techniczny ...
	7	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>	Technologia i materiałozn.	Język obcy zawodowy	Rysunek techniczny ...	Maszyny i narzędzia	-
	8	14 <sup>50</sup> - 15 <sup>35</sup>	-	Język obcy zawodowy	Rysunek techniczny ...	Maszyny i narzędzia	-
	9	15 <sup>40</sup> - 16 <sup>25</sup>	-	-	-	Maszyny i narzędzia	-
Tydzień IV : 15.12.-19.12.2025	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.	-	Technologia i materiałozn.
	2	8 <sup>55</sup> - 9 <sup>40</sup>	Technologia i materiałozn.	Rysunek techniczny ...	Technologia i materiałozn.	-	Technologia i materiałozn.
	3	9 <sup>50</sup> - 10 <sup>35</sup>	Technologia i materiałozn.	Rysunek techniczny ...	Technologia i materiałozn.	-	-
	4	10 <sup>55</sup> - 11 <sup>40</sup>	Technologia i materiałozn.	Technologia i materiałozn.	Technologia i materiałozn.	-	-
	5	11 <sup>50</sup> - 12 <sup>35</sup>	Rysunek techniczny ...	Technologia i materiałozn.	Technologia i materiałozn.	Maszyny i narzędzia	-
	6	12 <sup>50</sup> - 13 <sup>35</sup>	Rysunek techniczny ...	Technologia i materiałozn.	Rysunek techniczny ...	Maszyny i narzędzia	-
	7	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>	Rysunek techniczny ...	Język obcy zawodowy	Rysunek techniczny ...	Maszyny i narzędzia	-
	8	14 <sup>50</sup> - 15 <sup>35</sup>	Rysunek techniczny ...	Język obcy zawodowy	Rysunek techniczny ...	Maszyny i narzędzia	-
	9	15 <sup>40</sup> - 16 <sup>25</sup>	-	-	-	Maszyny i narzędzia	-

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

Język obcy zawodowy – język angielski	12	godzin	mgr inż. Karolina Czaplińska
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