

**PLAN ZAJĘĆ „ELEKTRYK” - I STOPIEŃ”**  
**30.10.2023 – 24.11.2023 R.**

Tydzień I : 30.10.-03.11.2023	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>	Podstawy EiE	Podstawy EiE		Podstawy EiE	Podstawy EiE
	2	8 <sup>55</sup> - 9 <sup>40</sup>	Podstawy EiE	Podstawy EiE		Podstawy EiE	Podstawy EiE
	3	9 <sup>50</sup> - 10 <sup>35</sup>	Podstawy EiE	Podstawy EiE		Podstawy EiE	Podstawy EiE
	4	10 <sup>55</sup> - 11 <sup>40</sup>	Podstawy EiE	Podstawy EiE		Podstawy EiE	Podstawy EiE
	5	11 <sup>50</sup> - 12 <sup>35</sup>	Maszyny i urządzenia elek.	Technologia i mater. elek.		Podstawy EiE	Podstawy EiE
	6	12 <sup>50</sup> - 13 <sup>35</sup>	Maszyny i urządzenia elek.	Technologia i mater. elek.		Podstawy EiE	Podstawy EiE
	7	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>	Maszyny i urządzenia elek.	Podstawy EiE		Podstawy EiE	-
	8	14 <sup>50</sup> - 15 <sup>35</sup>	Maszyny i urządzenia elek.	Podstawy EiE		Podstawy EiE	-
	9	15 <sup>40</sup> - 16 <sup>25</sup>	Maszyny i urządzenia elek.	-		-	-
Tydzień II : 06.11.-10.11.2023	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Maszyny i urządzenia elek.	Maszyny i urządzenia elek.	Technologia i mater. elek.
	2	8 <sup>55</sup> - 9 <sup>40</sup>	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Technologia i mater. elek.	Maszyny i urządzenia elek.	Technologia i mater. elek.
	3	9 <sup>50</sup> - 10 <sup>35</sup>	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Technologia i mater. elek.	Maszyny i urządzenia elek.	Technologia i mater. elek.
	4	10 <sup>55</sup> - 11 <sup>40</sup>	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Technologia i mater. elek.	Maszyny i urządzenia elek.	Technologia i mater. elek.
	5	11 <sup>50</sup> - 12 <sup>35</sup>	Maszyny i urządzenia elek.	Podstawy EiE	Technologia i mater. elek.	Maszyny i urządzenia elek.	Technologia i mater. elek.
	6	12 <sup>50</sup> - 13 <sup>35</sup>	Maszyny i urządzenia elek.	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Podstawy EiE	-
	7	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>	Maszyny i urządzenia elek.	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Podstawy EiE	-
	8	14 <sup>50</sup> - 15 <sup>35</sup>	Maszyny i urządzenia elek.	Technologia i mater. elek.	-	Podstawy EiE	-
	9	15 <sup>40</sup> - 16 <sup>25</sup>	Maszyny i urządzenia elek.	Technologia i mater. elek.	-	-	-
Tydzień III : 13.11.-17.11.2023	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>	Podstawy EiE	Podstawy EiE	-	Maszyny i urządzenia elek.	Technologia i mater. elek.
	2	8 <sup>55</sup> - 9 <sup>40</sup>	Podstawy EiE	Podstawy EiE	-	Maszyny i urządzenia elek.	Technologia i mater. elek.
	3	9 <sup>50</sup> - 10 <sup>35</sup>	Podstawy EiE	Podstawy EiE	-	Maszyny i urządzenia elek.	Technologia i mater. elek.
	4	10 <sup>55</sup> - 11 <sup>40</sup>	Podstawy EiE	Podstawy EiE	-	Maszyny i urządzenia elek.	Technologia i mater. elek.
	5	11 <sup>50</sup> - 12 <sup>35</sup>	Maszyny i urządzenia elek.	Podstawy EiE	-	Maszyny i urządzenia elek.	Technologia i mater. elek.
	6	12 <sup>50</sup> - 13 <sup>35</sup>	Maszyny i urządzenia elek.	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Podstawy EiE	-
	7	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>	Maszyny i urządzenia elek.	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Podstawy EiE	-
	8	14 <sup>50</sup> - 15 <sup>35</sup>	Maszyny i urządzenia elek.	Technologia i mater. elek.	Podstawy EiE	Podstawy EiE	-
	9	15 <sup>40</sup> - 16 <sup>25</sup>	Maszyny i urządzenia elek.	Technologia i mater. elek.	Podstawy EiE	-	-
Tydzień IV : 20.11.-24.11.2023	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>	Podstawy EiE	Podstawy EiE	-	Maszyny i urządzenia elek.	Technologia i mater. elek.
	2	8 <sup>55</sup> - 9 <sup>40</sup>	Podstawy EiE	Podstawy EiE	-	Maszyny i urządzenia elek.	Technologia i mater. elek.
	3	9 <sup>50</sup> - 10 <sup>35</sup>	Podstawy EiE	Podstawy EiE	-	Maszyny i urządzenia elek.	-
	4	10 <sup>55</sup> - 11 <sup>40</sup>	Podstawy EiE	Podstawy EiE	-	Maszyny i urządzenia elek.	-
	5	11 <sup>50</sup> - 12 <sup>35</sup>	Maszyny i urządzenia elek.	Podstawy EiE	-	Maszyny i urządzenia elek.	-
	6	12 <sup>50</sup> - 13 <sup>35</sup>	Maszyny i urządzenia elek.	Podstawy EiE	Technologia i mater. elek.	Podstawy EiE	-
	7	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>	Maszyny i urządzenia elek.	Podstawy EiE	Technologia i mater. elek.	Podstawy EiE	-
	8	14 <sup>50</sup> - 15 <sup>35</sup>	Maszyny i urządzenia elek.	Technologia i mater. elek.	Technologia i mater. elek.	Podstawy EiE	-
	9	15 <sup>40</sup> - 16 <sup>25</sup>	Maszyny i urządzenia elek.	Technologia i mater. elek.	Technologia i mater. elek.	-	-

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

Podstawy elektrotechniki i elektroniki (Podstawy EiE)	38	godzin	mgr inż. Sławomir Józwicki
Podstawy elektrotechniki i elektroniki (Podstawy EiE)	34	godziny	mgr inż. Daniel Pryciak
Technologia i materiałoznawstwo elektryczne	16	godzin	mgr inż. Arkadiusz Kaszewski
Technologia i materiałoznawstwo elektryczne	12	godzin	
Maszyny i urządzenia elektryczne	36	godzin	mgr inż. Andrzej Glanc
Wychowawca kursu	-	-	

Razem: 136 godzin