

# PLAN ZAJĘĆ „ELEKTRYK” - I STOPIEŃ

## 20.04.2026 – 15.05.2026 R.

(BEZ: 01.05.2026)

Tydzień I : 20.04.-24.04.2026	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	Maszyzny i urządzenia elek.	Podstawy EiE	Podstawy EiE
	5	11 <sup>50</sup> - 12 <sup>35</sup>	Technologia i mater. elek.	Podstawy EiE	Maszyzny i urządzenia elek.	Technologia i mater. elek.	Podstawy EiE
	6	12 <sup>50</sup> - 13 <sup>35</sup>	Technologia i mater. elek.	Podstawy EiE	Maszyzny i urządzenia elek.	Technologia i mater. elek.	Podstawy EiE
	7	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>	Technologia i mater. elek.	Podstawy EiE	Maszyzny i urządzenia elek.	Maszyzny i urządzenia elek.	-
	8	14 <sup>50</sup> - 15 <sup>35</sup>	Technologia i mater. elek.	Maszyzny i urządzenia elek.	Maszyzny i urządzenia elek.	Maszyzny i urządzenia elek.	-
	9	15 <sup>40</sup> - 16 <sup>25</sup>	Technologia i mater. elek.	Maszyzny i urządzenia elek.	-	Maszyzny i urządzenia elek.	-
Tydzień II : 27.04.-01.05.2026	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>	-	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Podstawy EiE	
	2	8 <sup>55</sup> - 9 <sup>40</sup>	-	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Podstawy EiE	
	3	9 <sup>50</sup> - 10 <sup>35</sup>	-	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Podstawy EiE	
	4	10 <sup>55</sup> - 11 <sup>40</sup>	-	Podstawy EiE	Maszyzny i urządzenia elek.	Podstawy EiE	
	5	11 <sup>50</sup> - 12 <sup>35</sup>	Technologia i mater. elek.	-	Maszyzny i urządzenia elek.	Technologia i mater. elek.	-
	6	12 <sup>50</sup> - 13 <sup>35</sup>	Technologia i mater. elek.	Maszyzny i urządzenia elek.	Maszyzny i urządzenia elek.	Technologia i mater. elek.	
	7	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>	Technologia i mater. elek.	Maszyzny i urządzenia elek.	Maszyzny i urządzenia elek.	Podstawy EiE	
	8	14 <sup>50</sup> - 15 <sup>35</sup>	Technologia i mater. elek.	Maszyzny i urządzenia elek.	Maszyzny i urządzenia elek.	Podstawy EiE	
	9	15 <sup>40</sup> - 16 <sup>25</sup>	Technologia i mater. elek.	Maszyzny i urządzenia elek.	-	-	
Tydzień III : 04.05.-08.05.2026	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	Maszyzny i urządzenia elek.	Podstawy EiE	Podstawy EiE
	5	11 <sup>50</sup> - 12 <sup>35</sup>	Technologia i mater. elek.	Podstawy EiE	Maszyzny i urządzenia elek.	Technologia i mater. elek.	Podstawy EiE
	6	12 <sup>50</sup> - 13 <sup>35</sup>	Technologia i mater. elek.	Podstawy EiE	Maszyzny i urządzenia elek.	Technologia i mater. elek.	Podstawy EiE
	7	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>	Technologia i mater. elek.	Podstawy EiE	Maszyzny i urządzenia elek.	Maszyzny i urządzenia elek.	-
	8	14 <sup>50</sup> - 15 <sup>35</sup>	Technologia i mater. elek.	Podstawy EiE	Maszyzny i urządzenia elek.	Maszyzny i urządzenia elek.	-
	9	15 <sup>40</sup> - 16 <sup>25</sup>	Technologia i mater. elek.	Podstawy EiE	-	Maszyzny i urządzenia elek.	-
Tydzień IV : 11.05.-15.05.2026	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	Maszyzny i urządzenia elek.	Podstawy EiE	Podstawy EiE
	5	11 <sup>50</sup> - 12 <sup>35</sup>	Technologia i mater. elek.	-	Maszyzny i urządzenia elek.	Technologia i mater. elek.	-
	6	12 <sup>50</sup> - 13 <sup>35</sup>	Technologia i mater. elek.	Maszyzny i urządzenia elek.	Maszyzny i urządzenia elek.	Technologia i mater. elek.	-
	7	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>	Technologia i mater. elek.	Maszyzny i urządzenia elek.	Maszyzny i urządzenia elek.	Podstawy EiE	-
	8	14 <sup>50</sup> - 15 <sup>35</sup>	Technologia i mater. elek.	Maszyzny i urządzenia elek.	Maszyzny i urządzenia elek.	Podstawy EiE	-
	9	15 <sup>40</sup> - 16 <sup>25</sup>	Technologia i mater. elek.	Maszyzny i urządzenia elek.	-	-	-

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

W piątek 1 maja 2026 zajęć NIE ma.

Technologia i materiałoznawstwo elektryczne	28	godzin	
Maszyzny i urządzenia elektryczne	26	godzin	Mieczysław Bielecki
Maszyzny i urządzenia elektryczne	10	godzin	
Podstawy elektrotechniki i elektroniki (Podstawy EiE)	37	godzin	mgr inż. Andrzej Glanc
Podstawy elektrotechniki i elektroniki (Podstawy EiE)	35	godzin	
Wychowawca kursu	-	-	mgr Klaudiusz Koźlik
Razem:	136	godzin	