

PLAN ZAJĘĆ „ELEKTRYK” - I STOPIEŃ”
18.05.2026 – 12.06.2026 R.

Tydzień I : 18.05.-23.05.2026	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Maszyny i urządzenia elek.	Podstawy EiE	Maszyny i urządzenia elek.
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Maszyny i urządzenia elek.	Podstawy EiE	Maszyny i urządzenia elek.
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Maszyny i urządzenia elek.	Podstawy EiE	Maszyny i urządzenia elek.
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Maszyny i urządzenia elek.	Podstawy EiE	Maszyny i urządzenia elek.
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Technologia i mater. elek.	Maszyny i urządzenia elek.	Maszyny i urządzenia elek.	Technologia i mater. elek.	Maszyny i urządzenia elek.
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Technologia i mater. elek.	Maszyny i urządzenia elek.	Technologia i mater. elek.	Technologia i mater. elek.	-
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Technologia i mater. elek.	-	Technologia i mater. elek.	Technologia i mater. elek.	-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Technologia i mater. elek.	-	Technologia i mater. elek.	Technologia i mater. elek.	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	Technologia i mater. elek.	-	Technologia i mater. elek.	-	-
Tydzień II : 25.05.-29.05.2026	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Sobota 23.05.2026
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Maszyny i urządzenia elek.	Czwartek i piątek – zajęć NIE ma.	Podstawy EiE
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Maszyny i urządzenia elek.		Podstawy EiE
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Maszyny i urządzenia elek.		Podstawy EiE
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Maszyny i urządzenia elek.		Podstawy EiE
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Technologia i mater. elek.	Maszyny i urządzenia elek.	Maszyny i urządzenia elek.		Podstawy EiE
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Technologia i mater. elek.	Maszyny i urządzenia elek.	Podstawy EiE		Podstawy EiE
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Technologia i mater. elek.	Maszyny i urządzenia elek.	Podstawy EiE		-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Technologia i mater. elek.	-	Podstawy EiE		-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	Technologia i mater. elek.	-	Podstawy EiE		-
Tydzień III : 01.06.-05.06.2026	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa		Czwartek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Maszyny i urządzenia elek.	ŚWIĘTO	Podstawy EiE
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Maszyny i urządzenia elek.		Podstawy EiE
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Maszyny i urządzenia elek.		Podstawy EiE
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Maszyny i urządzenia elek.		Podstawy EiE
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Technologia i mater. elek.	Podstawy EiE	Maszyny i urządzenia elek.		Podstawy EiE
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Technologia i mater. elek.	Podstawy EiE	Podstawy EiE		Podstawy EiE
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Technologia i mater. elek.	Podstawy EiE	Podstawy EiE		-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Technologia i mater. elek.	Podstawy EiE	Podstawy EiE		-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	Technologia i mater. elek.	-	Podstawy EiE		-
Tydzień IV : 08.06.-12.06.2026	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa		Czwartek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Maszyny i urządzenia elek.	Maszyny i urządzenia elek.	Maszyny i urządzenia elek.
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Maszyny i urządzenia elek.	Maszyny i urządzenia elek.	Maszyny i urządzenia elek.
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Maszyny i urządzenia elek.	Maszyny i urządzenia elek.	-
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Maszyny i urządzenia elek.	Maszyny i urządzenia elek.	-
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Technologia i mater. elek.	Podstawy EiE	Maszyny i urządzenia elek.	Podstawy EiE	-
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Technologia i mater. elek.	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Podstawy EiE	-
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Technologia i mater. elek.	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Podstawy EiE	-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Technologia i mater. elek.	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Podstawy EiE	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	Technologia i mater. elek.	-	Podstawy EiE	-	-

Przerwa obiadowa – 13³⁵ – 14⁰⁰

23.05.2026 „PRACUJĄCA SOBOTA” – realizowane będą zajęcia z piątku 29.05.2026
W dniach 28.05.2026 (czwartek) i 29.05.2026 (piątek) zajęć NIE ma.

Technologia i materiałoznawstwo elektryczne	28	godzin	Mieczysław Bielecki
Podstawy elektrotechniki i elektroniki (Podstawy EiE)	32	godziny	mgr inż. Daniel Pryciak
Podstawy elektrotechniki i elektroniki (Podstawy EiE)	20	godzin	mgr Klaudiusz Koźlik
Podstawy elektrotechniki i elektroniki (Podstawy EiE)	20	godzin	
Maszyny i urządzenia elektryczne	36	godzin	mgr inż. Andrzej Glanc
Wychowawca kursu	-		

Razem: **136** godzin