

PLAN ZAJĘĆ „ELEKTRYK” - I STOPIEŃ

13.05.2024 – 07.06.2024 R.

(BEZ: 30.05. I 31.05.2024)

Tydzień I : 13.05-17.05.2024	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	-	-	-	-	Podstawy EiE	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵
2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	-	-	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Podstawy EiE	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Podstawy EiE
3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Podstawy EiE	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	Podstawy EiE
4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Technologia i mater. elek.	16 ³⁵ - 17 ²⁰	Podstawy EiE
5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Technologia i mater. elek.	Technologia i mater. elek.	Technologia i mater. elek.	Podstawy EiE	Technologia i mater. elek.	17 ²⁵ - 18 ¹⁰	Podstawy EiE
6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Technologia i mater. elek.	Technologia i mater. elek.	Technologia i mater. elek.	Maszyny i urządzenia elek.	Technologia i mater. elek.	-	-
7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Podstawy EiE	Technologia i mater. elek.	Technologia i mater. elek.	Maszyny i urządzenia elek.	Podstawy EiE	-	-
8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Podstawy EiE	Maszyny i urządzenia elek.	Maszyny i urządzenia elek.	Maszyny i urządzenia elek.	Podstawy EiE	-	-
9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	Podstawy EiE x 3	Maszyny i urządzenia x 2	Maszyny i urządzenia x 3	-	-	-	-
Tydzień II : 20.05-24.05.2024	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	-	-	Podstawy EiE	Podstawy EiE	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Podstawy EiE
2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	-	-	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Podstawy EiE	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Podstawy EiE
3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	-	-	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Podstawy EiE	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	Podstawy EiE
4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	-	-	Podstawy EiE	-	Technologia i mater. elek.	16 ³⁵ - 17 ²⁰	Podstawy EiE
5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Technologia i mater. elek.	Technologia i mater. elek.	Technologia i mater. elek.	-	Technologia i mater. elek.	17 ²⁵ - 18 ¹⁰	Podstawy EiE
6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Technologia i mater. elek.	Technologia i mater. elek.	Technologia i mater. elek.	-	Technologia i mater. elek.	-	-
7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Podstawy EiE	Technologia i mater. elek.	Technologia i mater. elek.	-	Maszyny i urządzenia elek.	-	-
8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Podstawy EiE	Maszyny i urządzenia elek.	Maszyny i urządzenia elek.	Maszyny i urządzenia elek.	Maszyny i urządzenia elek.	-	-
9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	Podstawy EiE x 3	Maszyny i urządzenia x 2	Maszyny i urządzenia x 3	Maszyny i urządzenia elek.	-	-	-
Tydzień III : 27.05-31.05.2024	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa		Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	-	-	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Podstawy EiE	-	Maszyny i urządzenia elek.
2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	-	-	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Podstawy EiE	-	Maszyny i urządzenia elek.	
3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	-	-	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Podstawy EiE	-	Maszyny i urządzenia elek.	
4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	-	-	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	Podstawy EiE	-	Maszyny i urządzenia elek.	
5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Technologia i mater. elek.	Technologia i mater. elek.	16 ³⁵ - 17 ²⁰	Maszyny i UE	-	Podstawy EiE	
6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Technologia i mater. elek.	Technologia i mater. elek.	17 ²⁵ - 18 ¹⁰	Maszyny i UE	-	Podstawy EiE	
7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Podstawy EiE	Technologia i mater. elek.	-	-	-	Podstawy EiE	
8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Podstawy EiE	Maszyny i urządzenia elek.	-	-	-	Podstawy EiE	
9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	Podstawy EiE x 3	Maszyny i urządzenia x 2	-	-	-	-	
Tydzień IV : 03.06-07.06.2024	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa		Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	-	-	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Podstawy EiE	Podstawy EiE	-
2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	-	-	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Podstawy EiE	Podstawy EiE	-	
3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	-	-	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Podstawy EiE	Podstawy EiE	-	
4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	-	-	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	Podstawy EiE	Podstawy EiE	-	
5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Technologia i mater. elek.	Technologia i mater. elek.	16 ³⁵ - 17 ²⁰	Maszyny i UE	Technologia i mater. elek.	-	
6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Technologia i mater. elek.	Technologia i mater. elek.	17 ²⁵ - 18 ¹⁰	Maszyny i UE	Technologia i mater. elek.	-	
7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Podstawy EiE	Technologia i mater. elek.	-	-	Maszyny i urządzenia elek.	Podstawy EiE	
8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Podstawy EiE	Maszyny i urządzenia elek.	-	-	Maszyny i urządzenia elek.	Podstawy EiE	
9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	Podstawy EiE x 3	Maszyny i urządzenia x 2	-	-	Maszyny i urządzenia elek.	Podstawy EiE	

W piątek 31 maja 2024 zajęć NIE będzie.

Dopisek „x 2” oznacza, że zajęcia trwają do godziny 17²⁰

Dopisek „x 3” oznacza, że zajęcia trwają do godziny 18¹⁰

Maszyny i urządzenia elektryczne	36	godzin	mgr inż. Andrzej Glanc
Podstawy elektrotechniki i elektroniki (Podstawy EiE)	30	godzin	mgr inż. Jerzy Gołąb
Podstawy elektrotechniki i elektroniki (Podstawy EiE)	16	godzin	mgr inż. Daniel Pryciak
Podstawy elektrotechniki i elektroniki (Podstawy EiE)	26	godzin	
Technologia i materiałoznawstwo elektryczne	28	godzin	mgr Klaudiusz Koźlik
Wychowawca kursu	-	-	

Razem: 136 godzin