

PLAN ZAJĘĆ „ELEKTRYK” - I STOPIEŃ

15.04.2024 – 10.05.2024 R.

(BEZ: 01.05. I 03.05.2024)

	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
Tydzień I : 15.04.-19.04.2024	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Podstawy EiE	Podstawy EiE	-	Technologia i mater. elek.	-
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Podstawy EiE	Podstawy EiE	-	Technologia i mater. elek.	-
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Podstawy EiE	Podstawy EiE	-	Technologia i mater. elek.	-
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Podstawy EiE	Podstawy EiE	-	Technologia i mater. elek.	-
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Technologia i mater. elek.	Technologia i mater. elek.	-	Podstawy EiE	Podstawy EiE
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Technologia i mater. elek.	Technologia i mater. elek.	Maszyny i urządzenia elek.	Podstawy EiE	Podstawy EiE
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Podstawy EiE	Technologia i mater. elek.	Maszyny i urządzenia elek.	Podstawy EiE	Podstawy EiE
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Podstawy EiE	Technologia i mater. elek.	Maszyny i urządzenia elek.	Maszyny i urządzenia elek.	Podstawy EiE
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	Podstawy EiE	-	Maszyny i urządzenia x 3	Maszyny i urządzenia elek.	Podstawy EiE
Tydzień II : 22.04.-26.04.2024	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Podstawy EiE	Podstawy EiE	-	Podstawy EiE	-
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Podstawy EiE	Podstawy EiE	-	Podstawy EiE	-
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Podstawy EiE	Podstawy EiE	-	Podstawy EiE	-
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Podstawy EiE	Podstawy EiE	-	Podstawy EiE	-
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Technologia i mater. elek.	Technologia i mater. elek.	-	Maszyny i urządzenia elek.	Podstawy EiE
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Technologia i mater. elek.	Technologia i mater. elek.	Maszyny i urządzenia elek.	Maszyny i urządzenia elek.	Podstawy EiE
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Podstawy EiE	Technologia i mater. elek.	Maszyny i urządzenia elek.	Maszyny i urządzenia elek.	Podstawy EiE
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Podstawy EiE	Technologia i mater. elek.	Maszyny i urządzenia elek.	Maszyny i urządzenia elek.	Podstawy EiE
9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	Podstawy EiE	-	Maszyny i urządzenia x 3	Maszyny i urządzenia elek.	Podstawy EiE	
Tydzień III : 29.04.-03.05.2024	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Podstawy EiE	Podstawy EiE	-	Technologia i mater. elek.	-
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Podstawy EiE	Podstawy EiE		Technologia i mater. elek.	
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Podstawy EiE	Podstawy EiE		Technologia i mater. elek.	
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Podstawy EiE	Podstawy EiE		Technologia i mater. elek.	
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Technologia i mater. elek.	Maszyny i urządzenia elek.		Maszyny i urządzenia elek.	
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Technologia i mater. elek.	Maszyny i urządzenia elek.		Maszyny i urządzenia elek.	
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Podstawy EiE	Maszyny i urządzenia elek.		Podstawy EiE	
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Podstawy EiE	Maszyny i urządzenia elek.		Podstawy EiE	
9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	Podstawy EiE	Maszyny i urządzenia elek.	Podstawy EiE			
Tydzień IV : 06.05-10.05.2024	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Podstawy EiE	Podstawy EiE	-	Maszyny i urządzenia elek.	-
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Podstawy EiE	Podstawy EiE	-	Maszyny i urządzenia elek.	-
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Podstawy EiE	Podstawy EiE	-	Maszyny i urządzenia elek.	-
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Podstawy EiE	Podstawy EiE	-	Podstawy EiE	Maszyny i urządzenia elek.
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Technologia i mater. elek.	Technologia i mater. elek.	-	Podstawy EiE	Maszyny i urządzenia elek.
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Technologia i mater. elek.	Technologia i mater. elek.	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Maszyny i urządzenia elek.
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵		Technologia i mater. elek.	Podstawy EiE	Maszyny i urządzenia elek.	Maszyny i urządzenia elek.
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵		Technologia i mater. elek.	Podstawy EiE	Maszyny i urządzenia elek.	-
9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	Podstawy EiE x 3	-	Podstawy EiE x 2	Maszyny i urządzenia elek.	-	

W czwartek 02 maja 2024 zajęć NIE będzie.

W zaznaczonych dniach zajęcia trwają: x3 do 18¹⁰ oraz x2 do 17²⁰

Podstawy elektrotechniki i elektroniki (Podstawy EiE)	19	godzin	mgr inż. Jerzy Gołąb
Podstawy elektrotechniki i elektroniki (Podstawy EiE)	20	godzin	mgr inż. Sławomir Józwicki
Podstawy elektrotechniki i elektroniki (Podstawy EiE)	24	godziny	mgr inż. Daniel Pryciak
Podstawy elektrotechniki i elektroniki (Podstawy EiE)	9	godzin	mgr Klaudiusz Koźlik
Technologia i materiałoznawstwo elektryczne	16	godzin	
Technologia i materiałoznawstwo elektryczne	12	godzin	mgr inż. Andrzej Glanc
Maszyny i urządzenia elektryczne	36	godzin	
Wychowawca kursu	-	-	

Razem: 136 godzin