

PLAN ZAJĘĆ „ELEKTRYK” - II STOPIEŃ”
17.02.2025 – 14.03.2025 R.

Tydzień I : 17.02.-21.02.2025	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Podstawy EiE	Język obcy zawodowy	-	Maszyny i urządzenia	Instalacje elektryczne
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Podstawy EiE	Język obcy zawodowy	-	Maszyny i urządzenia	Instalacje elektryczne
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Podstawy EiE	Język obcy zawodowy	-	Maszyny i urządzenia	Instalacje elektryczne
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Podstawy EiE	-	-	Instalacje elektryczne	Instalacje elektryczne
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Podstawy EiE	Maszyny i urządzenia	-	Instalacje elektryczne	Instalacje elektryczne
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Instalacje elektryczne	Maszyny i urządzenia	Podstawy EiE	Instalacje elektryczne	-
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Instalacje elektryczne	Maszyny i urządzenia	Podstawy EiE	Instalacje elektryczne	-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Instalacje elektryczne	Instalacje elektryczne	Maszyny i urządzenia	Maszyny i urządzenia	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	-	Instalacje elektryczne	Maszyny i urządzenia x 3	Maszyny i urządzenia	-
Tydzień II : 24.02.-28.02.2025	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Podstawy EiE	Maszyny i urządzenia	-	Instalacje elektryczne	Język obcy zawodowy
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Podstawy EiE	Maszyny i urządzenia	-	Instalacje elektryczne	Język obcy zawodowy
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Podstawy EiE	Maszyny i urządzenia	-	Instalacje elektryczne	Język obcy zawodowy
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Podstawy EiE	Maszyny i urządzenia	-	Maszyny i urządzenia	Instalacje elektryczne
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Podstawy EiE	Maszyny i urządzenia	-	Maszyny i urządzenia	Instalacje elektryczne
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Instalacje elektryczne	-	Podstawy EiE	Maszyny i urządzenia	-
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Instalacje elektryczne	-	Podstawy EiE	Maszyny i urządzenia	-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Instalacje elektryczne	-	Maszyny i urządzenia	Maszyny i urządzenia	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	Instalacje elektryczne	-	Maszyny i urządzenia x 3	-	-
Tydzień III : 03.03.-07.03.2025	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Podstawy EiE	-	-	Maszyny i urządzenia	Język obcy zawodowy
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Podstawy EiE	-	-	Maszyny i urządzenia	Język obcy zawodowy
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Podstawy EiE	-	-	Maszyny i urządzenia	Język obcy zawodowy
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Podstawy EiE	-	-	Instalacje elektryczne	Instalacje elektryczne
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Podstawy EiE	Instalacje elektryczne	-	Instalacje elektryczne	Instalacje elektryczne
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Instalacje elektryczne	Instalacje elektryczne	Podstawy EiE	Instalacje elektryczne	-
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Instalacje elektryczne	Instalacje elektryczne	Podstawy EiE	Instalacje elektryczne	-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Instalacje elektryczne	Maszyny i urządzenia	Maszyny i urządzenia	Maszyny i urządzenia	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	Instalacje elektryczne	Maszyny i urządzenia x 2	Maszyny i urządzenia x 3	Maszyny i urządzenia	-
Tydzień IV : 10.03.-14.03.2025	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Podstawy EiE	Język obcy zawodowy	-	Instalacje elektryczne	Instalacje elektryczne
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Podstawy EiE	Język obcy zawodowy	-	Instalacje elektryczne	Instalacje elektryczne
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Podstawy EiE	Język obcy zawodowy	-	Instalacje elektryczne	-
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Podstawy EiE	-	-	Maszyny i urządzenia	-
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Podstawy EiE	Maszyny i urządzenia	-	Maszyny i urządzenia	-
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Instalacje elektryczne	Maszyny i urządzenia	Podstawy EiE	Maszyny i urządzenia	-
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Instalacje elektryczne	Maszyny i urządzenia	Podstawy EiE	Maszyny i urządzenia	-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Instalacje elektryczne	Maszyny i urządzenia	Maszyny i urządzenia	Maszyny i urządzenia	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	-	Maszyny i urządzenia	Maszyny i urządzenia x 3	-	-

Przerwa obiadowa – 13³⁵ – 14⁰⁰

Zapis na 9 lekcji „x 2” oznacza zakończenie zajęć o 17.20
Zapis na 9 lekcji „x 3” oznacza zakończenie zajęć o 18.10

Język obcy zawodowy – język angielski	12	godzin	mgr inż. Karolina Czaplińska
Instalacje elektryczne	44	godziny	Mieczysław Bielecki
Maszyny i urządzenia elektryczne	24	godziny	mgr inż. Daniel Pryciak
Maszyny i urządzenia elektryczne	28	godzin	
Podstawy elektrotechniki i elektroniki (Podstawy EiE)	28	godzin	mgr inż. Andrzej Glanc
Wychowawca kursu	-	-	

Razem: 136 godzin