

PLAN ZAJĘĆ „ELEKTRYK” - II STOPIEŃ”
24.11.2025 – 19.12.2025 R.

Tydzień I : 24.11.-28.11.2025	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	-	Maszyny i urządzenia	Maszyny i urządzenia	-	Podstawy EiE
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	-	Maszyny i urządzenia	Maszyny i urządzenia	-	Podstawy EiE
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	-	Maszyny i urządzenia	Maszyny i urządzenia	-	Podstawy EiE
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Język obcy zawodowy	Maszyny i urządzenia	Maszyny i urządzenia	-	Podstawy EiE
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Język obcy zawodowy	Podstawy EiE	Maszyny i urządzenia	Instalacje elektryczne	Maszyny i urządzenia
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Instalacje elektryczne	Podstawy EiE	Instalacje elektryczne	Maszyny i urządzenia	Maszyny i urządzenia
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Instalacje elektryczne	Podstawy EiE	Instalacje elektryczne	Maszyny i urządzenia	Maszyny i urządzenia
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Instalacje elektryczne	Maszyny i urządzenia	Instalacje elektryczne	Maszyny i urządzenia	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	-	Maszyny i urządzenia	-	-	-
Tydzień II : 01.12.-05.12.2025	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	-	Język obcy zawodowy	Maszyny i urządzenia	Podstawy EiE	Instalacje elektryczne
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	-	Język obcy zawodowy	Maszyny i urządzenia	Podstawy EiE	Instalacje elektryczne
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	-	Maszyny i urządzenia	Maszyny i urządzenia	Podstawy EiE	Instalacje elektryczne
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Język obcy zawodowy	Maszyny i urządzenia	Maszyny i urządzenia	Podstawy EiE	Instalacje elektryczne
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Język obcy zawodowy	Podstawy EiE	Maszyny i urządzenia	Instalacje elektryczne	Maszyny i urządzenia
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Instalacje elektryczne	Podstawy EiE	Instalacje elektryczne	Instalacje elektryczne	Maszyny i urządzenia
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Instalacje elektryczne	Podstawy EiE	Instalacje elektryczne	Instalacje elektryczne	Maszyny i urządzenia
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Instalacje elektryczne	Maszyny i urządzenia	Instalacje elektryczne	Instalacje elektryczne	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	-	Maszyny i urządzenia	-	-	-
Tydzień III : 08.12.-12.12.2025	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	-	Język obcy zawodowy	Maszyny i urządzenia	Podstawy EiE	Instalacje elektryczne
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	-	Język obcy zawodowy	Maszyny i urządzenia	Podstawy EiE	Instalacje elektryczne
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	-	Maszyny i urządzenia	Maszyny i urządzenia	Podstawy EiE	Instalacje elektryczne
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Język obcy zawodowy	Maszyny i urządzenia	Maszyny i urządzenia	Podstawy EiE	Instalacje elektryczne
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Język obcy zawodowy	Podstawy EiE	Maszyny i urządzenia	Instalacje elektryczne	Maszyny i urządzenia
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Instalacje elektryczne	Podstawy EiE	Instalacje elektryczne	Instalacje elektryczne	Maszyny i urządzenia
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Instalacje elektryczne	Podstawy EiE	Instalacje elektryczne	Instalacje elektryczne	Maszyny i urządzenia
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Instalacje elektryczne	Maszyny i urządzenia	Instalacje elektryczne	-	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	-	Maszyny i urządzenia	-	-	-
Tydzień IV : 15.12.-19.12.2025	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	-	Maszyny i urządzenia	Maszyny i urządzenia	Podstawy EiE	Instalacje elektryczne
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	-	Maszyny i urządzenia	Maszyny i urządzenia	Podstawy EiE	Instalacje elektryczne
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	-	Maszyny i urządzenia	Maszyny i urządzenia	Podstawy EiE	Instalacje elektryczne
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Język obcy zawodowy	Maszyny i urządzenia	Maszyny i urządzenia	Podstawy EiE	-
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Język obcy zawodowy	Podstawy EiE	Maszyny i urządzenia	Instalacje elektryczne	-
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Instalacje elektryczne	Podstawy EiE	Instalacje elektryczne	-	-
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Instalacje elektryczne	Podstawy EiE	Instalacje elektryczne	-	-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Instalacje elektryczne	Maszyny i urządzenia	Instalacje elektryczne	-	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	-	Maszyny i urządzenia	-	-	-

Przerwa obiadowa – 13³⁵ – 14⁰⁰

We wtorki lekcja 8 zaznaczona kolorem zaczyna się o godzinie 15.10
W czwartek 27.11.2025 lekcja 8 kończy się o godzinie 15.15
W piątki nie ma przerwy obiadowej - lekcja 7 kończy się o godzinie 14.15

Język obcy zawodowy – język niemiecki	12	godzin	mgr Anna Forys-Musik
Instalacje elektryczne	33	godziny	Mieczysław Bielecki
Instalacje elektryczne	11	godzin	
Podstawy elektrotechniki i elektroniki (Podstawy EiE)	28	godzin	mgr Klaudiusz Koźlik
Maszyny i urządzenia elektryczne	52	godziny	mgr inż. Andrzej Glanc
Wychowawca kursu	-	-	

Razem: 136 godzin