

PLAN ZAJĘĆ „ELEKTRYK” - II STOPIEŃ”
27.11.2023 – 22.12.2023 R.

Tydzień I : 27.11.-01.12.2023	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	-	Maszyzny i urządzenia	-	Podstawy EiE	Maszyzny i urządzenia
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	-	Maszyzny i urządzenia	-	Podstawy EiE	Maszyzny i urządzenia
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	-	Maszyzny i urządzenia	-	Podstawy EiE	Maszyzny i urządzenia
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	-	Maszyzny i urządzenia	-	Maszyzny i urządzenia	Maszyzny i urządzenia
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Instalacje elektryczne	Język obcy zawodowy	-	Maszyzny i urządzenia	Maszyzny i urządzenia
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Instalacje elektryczne	Język obcy zawodowy	Instalacje elektryczne	Maszyzny i urządzenia	-
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Instalacje elektryczne	Język obcy zawodowy	Instalacje elektryczne	Instalacje elektryczne	-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Instalacje elektryczne	Instalacje elektryczne	Instalacje elektryczne	Instalacje elektryczne	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	Instalacje elektryczne	-	Instalacje elektryczne	-	-
Tydzień II : 04.12.-08.12.2023	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	-	Maszyzny i urządzenia	-	Podstawy EiE	Maszyzny i urządzenia
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	-	Maszyzny i urządzenia	Maszyzny i urządzenia	Podstawy EiE	Maszyzny i urządzenia
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	-	Maszyzny i urządzenia	Maszyzny i urządzenia	Podstawy EiE	Maszyzny i urządzenia
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	-	Maszyzny i urządzenia	Maszyzny i urządzenia	Maszyzny i urządzenia	Maszyzny i urządzenia
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Instalacje elektryczne	Maszyzny i urządzenia	Maszyzny i urządzenia	Maszyzny i urządzenia	Maszyzny i urządzenia
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Instalacje elektryczne	Maszyzny i urządzenia	Instalacje elektryczne	Maszyzny i urządzenia	-
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Instalacje elektryczne	Język obcy zawodowy	Instalacje elektryczne	Instalacje elektryczne	-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Instalacje elektryczne	Język obcy zawodowy	Instalacje elektryczne	Instalacje elektryczne	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	Instalacje elektryczne	Język obcy zawodowy	Instalacje elektryczne	-	-
Tydzień III : 11.12.-15.12.2023	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Podstawy EiE	Podstawy EiE	-	Podstawy EiE	Maszyzny i urządzenia
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Maszyzny i urządzenia	Podstawy EiE	Maszyzny i urządzenia
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Maszyzny i urządzenia	Podstawy EiE	Maszyzny i urządzenia
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Maszyzny i urządzenia	Maszyzny i urządzenia	Maszyzny i urządzenia
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Instalacje elektryczne	Język obcy zawodowy	Maszyzny i urządzenia	Maszyzny i urządzenia	Maszyzny i urządzenia
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Instalacje elektryczne	Język obcy zawodowy	Instalacje elektryczne	Maszyzny i urządzenia	-
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Instalacje elektryczne	Język obcy zawodowy	Instalacje elektryczne	Instalacje elektryczne	-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Instalacje elektryczne	Instalacje elektryczne	Instalacje elektryczne	Instalacje elektryczne	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	-	-	Instalacje elektryczne	-	-
Tydzień IV : 18.12.-22.12.2023	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Podstawy EiE	Podstawy EiE	-	Podstawy EiE	Maszyzny i urządzenia
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Maszyzny i urządzenia	Podstawy EiE	Maszyzny i urządzenia
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Maszyzny i urządzenia	Podstawy EiE	Maszyzny i urządzenia
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Maszyzny i urządzenia	Maszyzny i urządzenia	-
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Instalacje elektryczne	Język obcy zawodowy	Maszyzny i urządzenia	Maszyzny i urządzenia	-
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Instalacje elektryczne	Język obcy zawodowy	Instalacje elektryczne	Maszyzny i urządzenia	-
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Instalacje elektryczne	Język obcy zawodowy	Instalacje elektryczne	Instalacje elektryczne	-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Instalacje elektryczne	-	Instalacje elektryczne	Instalacje elektryczne	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	-	-	Instalacje elektryczne	-	-

Przerwa obiadowa – 13³⁵ – 14⁰⁰

Język obcy zawodowy – język niemiecki	12	godzin	mgr Jolanta Sajdak
Podstawy elektrotechniki i elektroniki (Podstawy EiE)	8	godzin	mgr inż. Sławomir Józwicki
Podstawy elektrotechniki i elektroniki (Podstawy EiE)	20	godzin	mgr Klaudiusz Koźlik
Maszyzny i urządzenia elektryczne	12	godzin	mgr inż. Daniel Pryciak
Maszyzny i urządzenia elektryczne	40	godzin	mgr inż. Kaszewski Arkadiusz
Instalacje elektryczne	44	godziny	mgr inż. Andrzej Glanc
Wychowawca kursu	-	-	

Razem: 136 godzin