

VIII. Plan nauczania praktycznej nauki zawodu

Typ szkoły: **Technikum - 4 -letni okres nauczania**

Zawód: **nazwa zawodu technik elektryk; symbol 311303**

Podbudowa programowa: **gimnazjum**

Kwalifikacje:

K1 ELE.02. Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych – min. 720 godz.

K2 ELE.05. Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych – min. 680 godz.

Lp	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne	Klasa								Liczba godzin tygodniowo godzin w czteroletnim okresie nauczania	Liczba godzin / miejsce realizacji		
		I		II		III		IV			Szkoła / CKP	Firma	
		sem. I	sem. II	sem. I	sem. II	sem. I	sem. II	sem. I	sem. II				
Przedmioty ogólnokształcące													
	Łączna liczba godzin	23	23	20	20	11	11	11	11	65	1950		
Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym i uzupełniającym													
	Łączna liczba godzin					7	7	11	11	18	540		
Przedmioty w kształceniu zawodowym teoretycznym													
	Łączna liczba godzin	10	4	7	7	8	8	6	0	25	750	750	
Przedmioty w kształceniu zawodowym praktycznym (min. 50% godz. kształcenia zawodowego)													
1.	Pomiary elektryczne i elektroniczne		4							2	60	60	0
2.	Język obcy zawodowy		2	2						2		30	30

3.	Bezpieczeństwo i higiena pracy			2						1	30	0	30
4.	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji elektrycznych			4	2					3	90	0	90
5.	Montaż, uruchamianie i konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych				6					3	90	0	90
6.	Eksploatacja instalacji elektrycznych							5		2,5	75	0	75
7.	Eksploatacja maszyn i urządzeń elektrycznych					3	3			3	90	0	90
8.	Praktyka zawodowa					5	5			5	150	0	150
9.	Zajęcia specjalizujące							2	5	3,5	105	0	105
Łączna liczba godzin		0	6	8	8	8	8	7	5	25	750	90	660
Łączna liczba godzin kształcenia zawodowego		10	10	15	15	16	16	13	5	50	1500		
Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych		33	33	35	35	34	34	31	31	133	3990		

Minimalny wymiar praktyk zawodowych**	godz.
kl. III - zgodnie z podstawą programową	140
kl. IV - zgodnie z podstawą programową	140
Razem	280

140	ELE.02. Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń
140	ELE.05. Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych

Egzamin zawodowy z kwalifikacji ELE.02. odbywa się pod koniec klasy trzeciej

Egzamin zawodowy z kwalifikacji ELE.05. odbywa się pod koniec pierwszego semestru klasy czwartej

