

Plan nauczania praktycznej nauki zawodu

Typ szkoły: **Technikum - 5** -letni okres nauczania

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

Podbudowa programowa: **szkoła podstawowa**

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 pięcioletnim okresie nauczania	Liczba godzin / miejsce realizacji		
		I		II		III		IV		V			Szkoła / CKP	Firma	
		sem. I	sem. II	sem. I	sem. II	sem. I	sem. II	sem. I	sem. II	sem. I	sem. II				
Przedmioty ogólnokształcące															
	Łączna liczba godzin	22	22	21	21	22	22	20	20	13	23	103	3090		
Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym															
	Łączna liczba godzin	1	1	1	1	1	1	2	2	3	3	8	240		
Przedmioty w kształceniu zawodowym teoretycznym															
	Łączna liczba godzin	11	5	6	6	5	5	5	5	7	0	27,5	825	825	
Przedmioty zajęć organizowanych w formie zajęć praktycznych (min. 50% godz. kształcenia zawodowego)															
1.	Pomiary elektryczne i elektroniczne		4									2	60	60	0
2.	Język obcy zawodowy		2	2								2	60	30	30

3.	Bezpieczeństwo i higiena pracy			2								1	60	0	30
4.	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji elektrycznych			3	5							4	120	0	120
5.	Montaż, uruchamianie i konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych				2	4	4					5	150	0	150
6.	Eksploatacja instalacji elektrycznych					3	3	4				5	150	0	150
7.	Eksploatacja maszyn i urządzeń elektrycznych							4	8			6	180	0	180
8.	Zajęcia specjalizujące										7	3,5	105	0	105
Łączna liczba godzin		0	6	7	7	7	7	8	8	0	7	28,5	855	90	765
Łączna liczba godzin kształcenia zawodowego		11	11	13	13	12	12	13	13	7	7	56	1680		
Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych		34	34	35	35	35	35	35	35	32	32	167	5010		

Minimalny wymiar praktyk zawodowych**	godz.
kl. III - zgodnie z podstawą programową - IX lub X	140
kl. IV - zgodnie z podstawą programową - V lub VI	140
kl. V - zgodnie z podstawą programową	
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 piątej