



Plan nauczania praktycznej nauki zawodu

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

Zawód: **nazwa zawodu technik urządzeń dźwigowych; symbol 311940**

Podbudowa programowa: **gimnazjum**

Kwalifikacje:

K1 ELE.08. Montaż urządzeń dźwigowych – min. 750 godz.

K2 ELE.09. Obsługa i konserwacja urządzeń dźwigowych – min. 630 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	13	13	13	13	16	16	65	1950		
Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym i uzupełniającym													
	Łączna liczba godzin	1	1	4	4	4	4	9	9	18	540		
Przedmioty w kształceniu zawodowym teoretycznym													
	Łączna liczba godzin	9	3	0	0	5	5	0	0	11	330		
Przedmioty w kształceniu zawodowym praktycznym (min. 50% godz. kształcenia zawodowego)													
1.	Podstawy urządzeń dźwigowych		6							3	90	90	0
2.	ELE.08. Montaż urządzeń dźwigowych			18	18	6	6			24	720		720

3.	ELE.09. Obsługa i konserwacja urządzeń dźwigowych					6	6	6	6	12	360	0	360
Łączna liczba godzin		0	6	18	18	12	12	6	6	39	1170	90	1080
Łączna liczba godzin kształcenia zawodowego		9	9	18	18	17	17	6	6	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.08. Montaż urządzeń dźwigowych
140	ELE.09. Obsługa i konserwacja urządzeń dźwigowych

Egzamin zawodowy z kwalifikacji ELE.08. odbywa się pod koniec klasy trzeciej

Egzamin zawodowy z kwalifikacji ELE.09. odbywa się pod koniec pierwszego semestru klasy czwartej