

Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego Nr 1 w Gdańsku

Plan nauczania kwalifikacyjnego kursu zawodowego - kształcenie w formie zaocznej

ELE.05 Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych.

Kwalifikacja w zawodach: **technik elektryk 311303**

Program nauczania (modułowy)

Lp	Symbol modułu	Kod jednostki modułowej wg. podstawy programowej kształcenia branżowego	Nazwa jednostki modułowej*	Łącznie liczba godzin
1	W3	ELE.05.1.	W3 (ELE.05.1.) Bezpieczeństwo i higiena pracy	20
2	P1	ELE.05.2.	P1 Podstawy elektrotechniki ³⁾	78
3	K3	ELE.05.3.	K3 (ELE.05.3.) Analiza działania układów elektrycznych i elektronicznych	44
4	K4	ELE.05.4.	K4 (ELE.05.4.) Eksploatacja instalacji elektrycznych	126
5	K5	ELE.05.5.	K5 (ELE.05.5.) Eksploatacja maszyn i urządzeń elektrycznych	156
6	W4	ELE.05.5.	W4 Język angielski zawodowy	20
Razem kształcenie zawodowe*				
Ogółem godzin dla kwalifikacji ELE.05.				444
ELE.05.6. Kompetencje personalne i społeczne ²⁾				
ELE.05.7. Organizacja pracy małych zespołów ⁴⁾				
8	PZ	Praktyka zawodowa**		

*Część godzin może być realizowana w formie kształcenia na odległość.

²⁾ Nauczyciele wszystkich obowiązkowych zajęć edukacyjnych z zakresu kształcenia zawodowego powinni stwarzać uczniom warunki do nabywania kompetencji personalnych i społecznych.

³⁾ Wskazana jednostka efektów kształcenia nie jest powtarzana w przypadku, gdy kształcenie zawodowe odbywa się w szkole prowadzącej kształcenie w tym zawodzie.

⁴⁾ Nauczyciele wszystkich obowiązkowych zajęć edukacyjnych z zakresu kształcenia zawodowego powinni stwarzać uczniom

Zajęcia praktyczne odbywają się w pracowniach szkolnych, warsztatach szkolnych,. Praktyczna nauka zawodu może odbyć się w centrach kształcenia zawodowego lub u pracodawcy (280 godzin).