

PLAN NAUCZANIA DLA KWALIFIKACJI

E.24. EKSPLOATACJA MASZYN, URZĄDZEŃ I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH W ZAWODZIE TECHNIK ELEKTRYK (311303)

Zgodnie z Rozporządzeniem MEN w sprawie ramowych planów nauczania w technikum, Rozporządzeniem MEN w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych oraz podstawą programową kształcenia w zawodzie technik elektryk minimalna liczba godzin na kształcenie zawodowe została określona dla efektów kształcenia i wynosi:

- efekty kształcenia wspólne dla wszystkich zawodów oraz efekty kształcenia wspólne dla zawodów w ramach obszaru elektryczno-elektronicznego stanowiące podbudowę do kształcenia w zawodzie lub grupie zawodów**260 godzin**
- efekty kształcenia właściwe dla kwalifikacji E.24. Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych**130 godzin**

Plan nauczania dla kwalifikacji E.24. Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych w zawodzie technik elektryk

Lp.	Przedmiot	Liczba godzin
Kształcenie zawodowe teoretyczne		
1	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	50*
2	Technologia i materiałoznawstwo elektryczne	15*
3	Maszyny elektryczne	30*
4	Instalacje elektryczne	30*
5	Elektroenergetyka	40*
6	Język obcy zawodowy	15
7	Podejmowanie i prowadzenie działalności gospodarczej	5*
Łączna liczba godzin na kształcenie zawodowe teoretyczne		185
Kształcenie zawodowe praktyczne		
8	Pracownia podstaw maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych	50*
9	Pracownia eksploatacji maszyn i urządzeń elektrycznych	60
10	Pracownia eksploatacji instalacji elektrycznych	75
Łączna liczba godzin na kształcenie zawodowe praktyczne		185
Łączna liczba godzin		390
11	Praktyka zawodowa (2 tygodnie)	80

* - słuchacz, który zrealizował już efekty kształcenia w ramach dotychczasowego kształcenia, może być zwolniony z obowiązku odbywania części zajęć.