

Szkoła branżowa I stopnia - Elektronik 742117

1. Elektronik to nowoczesny i wymagający zawód przyszłości, stawiający przed nowymi wyzwaniami i dający możliwość samorealizacji oraz dużej satysfakcji z wykonywanej pracy. Absolwenci tego zawodu są bardzo poszukiwani przez pracodawców, którzy cenią pracownika dobrze wykształconego i potrafiącego szybko reagować na zmieniającą się rzeczywistość.

2. Informacja dodatkowe

Kształcenie w tym zawodzie może odbywać się w odrębnej klasie branżowej lub jako część klasy wielozawodowej.

3. Kwalifikacje uzyskiwane w wyniku kształcenia

ELM.02. Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych

4. Sylwetka absolwenta

Absolwent kończący szkołę w zawodzie **elektronik** będzie przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie:

- a) instalowania, konserwowania i użytkowania urządzeń elektronicznych,
- b) instalowania, konserwowania i użytkowania instalacji elektronicznych,
- c) serwisu urządzeń elektrotechnicznych i elektronicznych,
- d) uzyskania dodatkowych uprawnień, tj.: **uprawnień SEP do 1 kV** (w zakresie eksploatacji i dozoru urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych do 1 kV - wydawane uprawnienia elektryczne w formie świadectwa kwalifikacji są ważne przez okres 5 lat

5. Elektronik znajdzie zatrudnienie w:

- a) zakładach przemysłowych przy montażu, instalacji i eksploatacji urządzeń elektronicznych,
- b) warsztatach naprawczych urządzeń oraz aparatury elektronicznej i automatyki,
- c) firmach instalujących sprzęt elektroniczny powszechnego użytku,
- d) warsztatach naprawczych sprzętu elektronicznego,
- e) w specjalistycznych placówkach handlowych.

6. Baza dydaktyczna i warunki kształcenia

Zajęcia mogą odbywać się w kilku pracowniach na terenie szkoły oraz przyległych warsztatów i są to pracownie elektryczne i elektroniczne, pracownia wykonywania instalacji elektronicznych, pracownia montażu układów elektronicznych oraz liczne pracownie informatyczne.