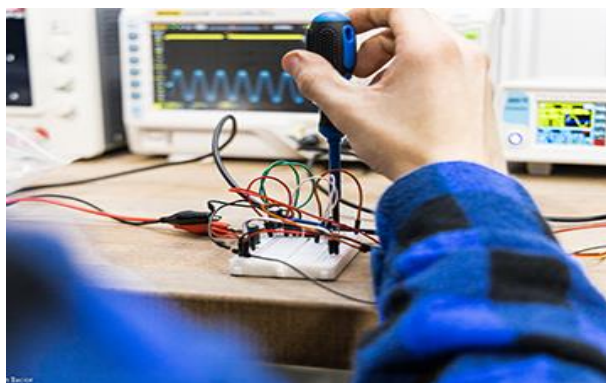


## **Elektryk**

Kwalifikacja: ELE.02. Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych

System nauczania: stacjonarny

Czas trwania nauki: 3 lata



### **Opis zawodu**

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie elektryk jest przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie wykonywania i uruchamiania instalacji elektrycznych na podstawie dokumentacji technicznej, montowania i uruchamiania maszyn i urządzeń elektrycznych na podstawie dokumentacji technicznej, wykonywania konserwacji instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych.

### **Kariera**

Absolwent kierunku elektryk może znaleźć zatrudnienie m.in.: w elektrowniach, kopalniach, na kolei, w hutach, w firmach naprawiających sprzęt elektryczny, w firmach sprzedających osprzęt elektryczny, w firmach projektujących i montujących instalacje alarmowe a także prowadzić własną działalność gospodarczo-usługową (np. naprawa sprzętu gospodarstwa domowego, usługi elektroinstalacyjne).

### **Przedmioty realizowane w ramach programu nauczania**

Przedmioty ogólnokształcące przewidziane dla szkół ponadpodstawowych oraz przedmioty zawodowe: podstawy elektrotechniki, montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji elektrycznych, montaż, uruchamianie i konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych, język obcy zawodowy, bezpieczeństwo i higiena pracy.

### **Egzamin**

Nauka zawodu kończy się zewnętrznym egzaminem potwierdzającym kwalifikacje zawodowe, organizowanym w naszej szkole przez Okręgową Komisję Egzaminacyjną lub Cech Rzemiosł Różnych. Uzupełnieniem dyplomu jest suplement w języku polskim i angielskim zawierający opis kompetencji zawodowych.

### **Możliwości podnoszenia kwalifikacji w zawodzie**

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie elektryk po potwierdzeniu kwalifikacji ELE.02. Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych może uzyskać dyplom zawodowy w zawodzie technik elektryk po potwierdzeniu kwalifikacji ELE.05. Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych oraz uzyskaniu wykształcenia średniego lub średniego branżowego.