

# Elektryk

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK): III



## KWALIFIKACJE

**ELE.02.**

**Montaż, uruchamianie  
i konserwacja instalacji, maszyn  
i urządzeń elektrycznych**

Kształcenie w zawodzie *ELEKTRYK* odbywa się:

- > w 3-letniej branżowej szkole I stopnia;
- > na kwalifikacyjnych kursach zawodowych.

## GŁÓWNE ZADANIA I CZYNNOŚCI ZAWODOWE

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie elektryk powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie kwalifikacji ELE.02. Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych:

- 1) wykonywania i uruchamiania instalacji elektrycznych na podstawie dokumentacji technicznej;
- 2) montowania i uruchamiania maszyn i urządzeń elektrycznych na podstawie dokumentacji technicznej;
- 3) wykonywania konserwacji instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych.

## PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

- > odporność na stres;
- > cierpliwość;
- > dokładność;
- > kreatywność;
- > spostrzegawczość;
- > wysoka sprawność manualna;
- > zainteresowania techniczne;
- > wyobraźnia przestrzenna;
- > koordynacja wzrokowo-ruchowa;
- > brak lęku przed wysokością;
- > zmysł równowagi;
- > wyobraźnia konstrukcyjna i techniczna;
- > zdolność podejmowania decyzji;
- > podzielność uwagi;
- > gotowość do ciągłej nauki;
- > gotowość do pracy w szybkim tempie;
- > gotowość do pracy w różnych warunkach środowiskowych.

## WARUNKI PRACY

Będziesz pracować:

- > w zespole lub indywidualnie;
- > w pomieszczeniach zamkniętych – warsztatach lub halach maszyn, czasem w hałasie;
- > 8 godzin, czasem w trybie zmianowym, z możliwymi nadgodzinami;
- > wykonując działania wymagające rozwiązywania problemów technicznych;
- > po uzyskaniu świadectwa kwalifikacyjnego uprawniającego do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku dozoru i/lub eksploatacji (w zakresie obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowym), dotyczącym urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych o napięciu nie wyższym niż 1 kV;
- > przy urządzeniach pod napięciem elektrycznym.

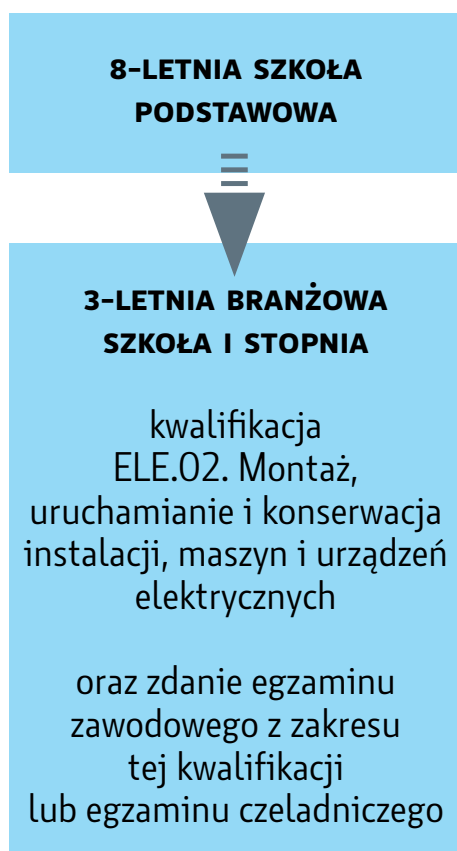
## MOŻLIWOŚCI PRACY W ZAWODZIE

Możesz pracować m.in.:

- > w zakładach przemysłowych;
- > w firmach usługowych (naprawa sprzętu elektrycznego: maszyny elektryczne, urządzenia elektryczne oraz sprzęt elektryczny powszechnego użytku);
- > w zakładach energetycznych i w elektrowniach;
- > w przedsiębiorstwach produkujących i eksploatujących maszyny oraz urządzenia elektroenergetyczne;
- > w firmach branży budowlanej zajmujących się kompleksowym wykonawstwem budynków;
- > w firmach branży elektrycznej;
- > w zakładach świadczących usługi naprawy instalacji elektrycznych;
- > we własnej firmie.

# ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE ELEKTRYK

## ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH



### **KWALIFIKACYJNY KURS ZAWODOWY**

w zakresie kwalifikacji  
ELE.02. Montaż,  
uruchamianie i konserwacja  
instalacji, maszyn i urządzeń  
elektrycznych

oraz zdanie egzaminu  
zawodowego z zakresu  
tej kwalifikacji

