



## BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA

### ELEKTRYK

Szkołę branżową powinni wybierać ci, którzy wiedzą na pewno, że chcą pracować w konkretnym zawodzie i chcą go zdobyć jak najszybciej. To szkoła dla osób, które zupełnie nie widzą potrzeby kończenia studiów wyższych i tych, co chcą mniej się uczyć. To szkoła dla odpowiedzialnych ludzi, którzy kochają to co robią i będą świetnymi fachowcami w swoim zawodzie. Pracodawcy czekają na takich fachowców. Przed wyborem zawodu warto zatem sprawdzić jakie zawody są poszukiwane. Zawód **ELEKTRYK** – to jeden z takich zawodów! To zawód z przyszłością, poszukiwany na krajowych i zagranicznych rynkach pracy. Energia elektryczna jest bowiem motorem postępu technicznego. Lubisz majsterkować, interesujesz się nowinkami technicznymi, masz smykałkę do biznesu **TO ZAWÓD DLA CIEBIE.**

#### **KWALIFIKACJE ZAWODOWE:**

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

#### **UMIĘTNOŚCI ZAWODOWE:**

- montowanie i uruchamianie maszyn i urządzeń elektrycznych na podstawie dokumentacji technicznej;
- wykonywanie i uruchamianie instalacji elektrycznych na podstawie dokumentacji technicznej;
- ocenianie stanu technicznego maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych po montażu na podstawie pomiarów;
- montowanie układów sterowania, regulowanie i zabezpieczanie maszyn i urządzeń elektrycznych na podstawie dokumentacji technicznej;
- montowanie i sprawdzanie działania środków ochrony przeciwporażeniowej na podstawie dokumentacji technicznej

#### **PREDYSPOZYCJE ZAWODOWE:**

- pożądane cechy charakteru: odporność na stres, cierpliwość, dokładność, kreatywność, spostrzegawczość, – niezbędne do prawidłowego wykonywania obowiązków służbowych,
- zainteresowania techniczne, wysoka sprawność manualna, 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 – niezbędne podczas codziennej pracy i wykonywaniu powierzonych obowiązków,

#### **MOŻLIWOŚCI PRACY W ZAWODZIE:**

- 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.

#### **KSZTAŁCENIE OGÓLNE I ZAWODOWE:**

- kształcenia ogólne odbywa się w ZSZiOiPPP (w klasie I – 3 dni, w klasie II – 3 dni, w klasie III – 3 dni w tygodniu),
- praktyczną naukę zawodu uczniowie odbywają w wybranych przez siebie firmach, jako pracownicy młodociani (podpisując umowę z pracodawcą). W klasie I – 2 dni, w klasie II – 2 dni, w III – 2 dni w tygodniu. ,
- przedmiotów zawodowych teoretycznych uczniowie uczą się na miesięcznych kursach dokształcających,
- młodociany pracownik zatrudniony w celu nauki zawodu posiada wszystkie prawa wynikające z Kodeksu Pracy, w tym prawo do: **wynagrodzenia, ubezpieczenia społecznego, urlopu, bezpłatnej opieki lekarskiej, wyposażenia w odzież roboczą oraz ochronną**

#### **KONTYNUOWANIE NAUKI:**

Absolwenci BS I stopnia w celu uzyskania dyplomu technika mogą kontynuować naukę w dwuletniej Branżowej Szkole II Stopnia (w zawodzie *technik elektryk*) lub podjąć pracę lub wybrać Liceum Ogólnokształcące dla Dorosłych (począwszy od klasy II).

Absolwenci Szkoły Branżowej I i II stopnia mogą też poszerzać lub uzupełniać kwalifikacje zawodowe na **Kwalifikacyjnych Kursach Zawodowych.**