

## DOKUMENTY UZYSKIWANE PO ZAKOŃCZENIU TECHNIKUM

1. świadectwo ukończenia szkoły
2. certyfikat kwalifikacji zawodowej
  - **ELE.02. MONTAŻ, URUCHAMIANIE I KONSERWACJA INSTALACJI, MASZYN I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH**
  - **ELE.05 EKSPLOATACJA MASZYN, URZĄDZEŃ I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH**wydane przez Okręgową Komisję Egzaminacyjną po zdanym egzaminie
3. państwowy dyplom zawodowy wydany przez OKE w przypadku zdania egzaminów zawodowych z zakresu wszystkich kwalifikacji wyodrębnionych w danym zawodzie
4. świadectwo dojrzałości wydane przez OKE dla absolwenta, który zdał egzamin maturalny



## PRZEDMIOTY ZAWODOWE

- Podstawy elektrotechniki
- Instalacje elektryczne
- Maszyny elektryczne
- Urządzenia elektryczne
- Użytkowanie instalacji elektrycznych
- Obsługa maszyn i urządzeń elektrycznych
- Pomiary elektryczne
- Montaż i konserwacja instalacji elektrycznych
- Montaż i obsługa maszyn elektrycznych
- Montaż i obsługa urządzeń elektrycznych
- Eksploatacja instalacji elektrycznych
- Eksploatacja maszyn i urządzeń elektrycznych
- Bezpieczeństwo i higiena pracy
- Język angielski zawodowy

## DODATKOWE KURSY

Zapytaj w sekretariacie szkoły o dodatkowe kursy przygotowane dla Ciebie!

# TECHNIK ELEKTRYK

Lubisz mieć kontakt z kablami? Życie z prądem Ci styka? / Masz fazę na prąd? Chcesz mieć elektryzujący zawód? Przyjdź do nas i zostań elektrykiem!

Instalacje elektryczne i prąd są niezbędne dla tkanki naszej cywilizacji jak krwioobieg i tlen, dlatego elektrycy są obecnie tak bardzo poszukiwani. Elektryk bez trudu wciela się w lekarza maszyn i niczym chirurg naprawia ich układy elektryczne, przywracając je do życia. Potrafi diagnozować problemy nie tylko w urządzeniach zasilanych prądem, ale również w całych instalacjach. Umie je naprawić lub - jeśli trzeba - stworzyć od postaw.

W czasach, gdy bez prądu praktycznie nie da się ani żyć, ani pracować, elektryk jest absolutnie nieoceniony. Biorąc pod uwagę fakt, że zapotrzebowanie na prąd rośnie lawinowo, elektrycy są tak naprawdę na wagę złota. Wybierz praktyczną naukę o dużym natężeniu, ale bez zbędnych napięć, przyjdź do nas i zostań ekspertem elektrykiem o dużej mocy!

## NAUCZYSZ SIĘ:

- montować, uruchamiać i naprawiać maszyny i urządzenia elektryczne
- wykonywać, uruchamiać i naprawiać instalacje elektryczne
- oceniać stan techniczny maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych po montażu i naprawie
- montować i naprawiać układy sterowania, regulacji i zabezpieczeń maszyn i urządzeń elektrycznych
- dobierać, montować i sprawdzać działanie środków ochrony przeciwporażeniowej

## TECHNIKUM - SAME KORZYŚCI!

Po technikum możesz iść na studia lub do szkoły policealnej, albo od razu rozpocząć pracę m.in. na stanowiskach:

- specjalistów do spraw kontroli technicznej w zakładach produkcyjnych;
- specjalistów do spraw dystrybucji i serwisu urządzeń elektrycznych;
- asystentów projektantów w biurach projektowych i konstrukcyjnych;
- mistrzów, technologów, techników laborantów lub techników ds. pomiarów;
- konserwatorów urządzeń i sprzętu elektrycznego;
- mistrzów, kierowników zmiany, przy montażu, instalowaniu, konserwacji i obsłudze przemysłowych urządzeń i sieci elektroenergetycznych;
- kierowników ds. gospodarki elektroenergetycznej w średnich i małych zakładach przemysłowych;
- elektryków dyżurnych.

## EGZAMINY I PRAKTYKI W TECHNIKUM

Egzamin zawodowy jest egzaminem zewnętrznym, potwierdzającym kwalifikacje w zawodzie. Przeprowadzany jest oddzielnie dla każdej kwalifikacji:

- ELE.02. odbywa się pod koniec 1 półrocza klasy III
- ELE.05 odbywa się pod koniec 2 półrocza klasy IV

Praktyki zawodowe trwają 8 tygodni (280 godz., termin może ulec zmianie):  
w klasie II - 120 godz. - 4 tygodnie w 1 półroczu  
w klasie IV - 160 godz. - 4 tygodnie w 1 półroczu

i odbywają się w przedsiębiorstwach stanowiących potencjalne miejsce zatrudnienia absolwentów szkół prowadzących kształcenie w zawodzie.