

DOKUMENTY UZYSKIWANE PO ZAKOŃCZENIU TECHNIKUM

1. Świadectwo ukończenia szkoły
2. Świadectwa potwierdzające kwalifikację w zawodzie wydane przez Okręgową Komisję Egzaminacyjną (OKE) po zdanych egzaminach:
 - ELE.02. MONTAŻ, URUCHAMIANIE I KONSERWACJA INSTALACJI, MASZYN I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH
 - ELE.05 EKSPLOATACJA MASZYN, URZĄDZEŃ I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
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
- Pomiarów 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



Technik elektryk

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!

Jako absolwent/ka kierunku Technik elektryk będziesz mógł/mogła rozpocząć pracę jako:

- specjalista do spraw kontroli technicznej w zakładach produkcyjnych;
- specjalista do spraw dystrybucji i serwisu urządzeń elektrycznych;
- asystent/ka projektantów w biurach projektowych i konstrukcyjnych;
- mistrz, technolog, technik laboranta lub technik ds. pomiarów;
- konserwator urządzeń i sprzętu elektrycznego;
- mistrz, kierownik zmiany, przy montażu, instalowaniu, konserwacji i obsługiwaniu przemysłowych urządzeń i sieci elektroenergetycznych;
- kierownik ds. gospodarki elektroenergetycznej w średnich i małych zakładach przemysłowych;
- elektryk dyżurny.

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.