

TECHNIKUM ELEKTRYCZNE



Drodzy gimnazjaliści:

Zastanawiacie się nad wyborem szkoły średniej, w której będziecie kontynuować naukę, zdobywać zawód, kwalifikacje na studia wyższe. Wychodzimy naprzeciw Waszym oczekiwaniom, proponujemy wybór Szkoły o kierunku elektromechanika lub elektrotechnika. Są to kierunki z przyszłością, a wybór Szkoły o tym kierunku okaże się na pewno najbardziej trafną decyzją dla Was.

Tu zdobędziecie umiejętności:

- 1) *Projektowania i wykonywania instalacji oświetleniowych- sitowych wysokiego napięcia.*
- 2) *Naprawy i konserwacja wszystkich maszyn elektrycznych w tym maszyn elektrycznych specjalnych.*
- 3) *Projektowanie i budowa transformatorów.*
- 4) *Naprawy i konserwacje urządzeń energoelektronicznych i elektronicznych.*
- 5) *Zdobędziesz specjalizację w ulubionym i wybranym przez Ciebie dziale elektrotechniki ogólnej. Nauka w technikum kończy się egzaminem potwierdzającym kwalifikacje zawodowe- dyplomem elektryka z międzynarodowym certyfikatem.*

Informacja o kierunku kształcenia:

Technikum elektryczne- nauka trwa 4 lata.

Po ukończeniu uczeń- absolwent otrzymuje średnie wykształcenie, maturę, dyplom technika elektryka.

W czasie nauki uczniowie zdobywają wiedzę teoretyczną i praktyczną w zakresie:

- *budowy maszyn i urządzeń elektrycznych*
- *budowy i modernizacji sieci elektroenergetycznej*
- *obsługi wszystkich urządzeń elektrotechnicznych i elektronicznych*

Zajęcia praktyczne odbywają się w specjalnych pracowniach- laboratoriach oraz w czasie praktyki zawodowej 4-tygodniowej w wybranym przez Ciebie zakładzie lub firmie.

Przedmioty zawodowe:

- *Podstawy elektrotechniki i elektroniki*
- *Technologia i materiałoznawstwo elektryczne*
- *Maszyny elektryczne*
- *Aparaty i urządzenia elektryczne*
- *Instalacje elektryczne*
- *Projektowanie instalacji elektrycznych*
- *Ochrona przeciwporażeniowa*
- *Eksploatacja maszyn i urządzeń Elektrycznych*
- *Język obcy zawodowy*
- *Pracownia elektryczna i elektroniczna*
- *Pracownia eksploatacji maszyn i urządzeń elektrycznych*
- *Pracownia badań i montażu maszyn i urządzeń*
- *Pracownia projektowania instalacji instalacji elektrycznych*
- *Zajęcia praktyczne*
- *Pracownia Montażu instalacji elektrycznych*
- *Pracownia eksploatacji instalacji elektrycznych*
- *Praktyka zawodowa*

Perspektywy zatrudnienia:

Po ukończeniu Szkoły możesz podjąć pracę w całej sieci firm branży elektrotechnicznej, elektronicznej w kraju i za granicą (ważny certyfikat w krajach Unii Europejskiej).

Dobrze wykształcony i przygotowany do pracy zawodowej technik elektryk znajdzie zatrudnienie niemal we wszystkich gałęziach przemysłu na stanowisku utrzymania ruchu konserwacji i naprawy urządzeń, maszyn, robotów, automatycznych linii technologicznych itd.

Dużą szansą są również powstające nowe fabryki urządzeń elektrotechnicznych budowane przez koncerny państw Unii Europejskiej w naszym kraju. Elektrotechnika i elektronika to zdecydowanie najszybciej rozwijające się gałęzie przemysłu na całym świecie i w Polsce również. Wybierając ten kierunek bądź spokojny o znalezienie pracy po ukończeniu szkoły, możesz zapytać swoich starszych kolegów.

W czasie nauki oferujemy bardzo dobrze przygotowaną kadrę pedagogiczną, dobrze wyposażone pracownie pozwalające realizować program ze wszystkich przedmiotów zawodowych, a tym samym dobre przygotowanie Was do przyszłej pracy zawodowej, a tym samym dobre przygotowanie Was do przyszłej pracy zawodowej tej specjalności. Nie przeocz tej szansy i skorzystaj z naszej oferty edukacyjnej.

Kierunek elektryczny objęty jest patronatem Firmy „Pex-Pool” - producenta rozdzielnic elektrycznych niskiego napięcia i agregatów prądotwórczych

ZAPRASZAMY