

Technikum Elektroenergetyki Transportu Szynowego



Drodzy gimnazjaliści:

Pierwszy raz w tym roku szkolnym (2016-2017) otwieramy dla Was nowy kierunek: technik elektroenergetyki transportu szynowego. Wybierając ten kierunek zdobędziecie bardzo atrakcyjny zawód z możliwością zatrudnienia w różnych branżach: kolejowej, energetycznej, elektrycznej i elektronicznej. Po zdaniu matury możecie wybrać dowolny kierunek studiów wyższych lub kontynuować naukę na tym samym kierunku.

Tu zdobędziesz umiejętności:

- 1) Montażu sieci energetycznych dla urządzeń trakcyjnych.
- 2) Projektowania i wykonywania sieci trakcyjnych oraz pomocniczych urządzeń trakcyjnych.
- 3) Naprawy i konserwacji urządzeń energetyki i elektroniki trakcyjnej.
- 4) Naprawy, obsługi i diagnostyki środków transportu szynowego.
- 5) Zdobędziesz kwalifikacje- certyfikat potwierdzający Twoje umiejętności w zakresie elektrotechniki transportu szynowego.

Nauka w technikum kończy się egzaminem potwierdzającym kwalifikacje zawodowe- dyplomem technika z międzynarodowy certyfikatem.

Informacja o kierunku kształcenia:

Technikum elektroenergetyki transportu szynowego- nauka trwa 4 lata

Po ukończeniu uczeń- absolwent otrzymuje średnie wykształcenie, maturę, dyplom technika elektroenergetyki transportu szynowego .

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

-budowy urządzeń i instalacji energetyki transportu szynowego

-budowy i modernizacji sieci energetycznej

-obsługi wszystkich urządzeń sterujących i napędowych transportu szynowego

Na zajęciach praktycznych i praktyce zawodowej zetkniesz się z urządzeniami przy których po ukończeniu szkoły będziesz pracował

Przedmioty zawodowe:

- Elektrotechnika i elektronika

- Sieci zasilające i trakcje elektryczne

- Środki transportu szynowego

- Język obcy w transporcie szynowym

- Miernictwo i diagnostyka w transporcie szynowym

- Montaż i utrzymanie sieci zasilających i trakcji elektrycznej

- Eksploatacja środków transportu szynowego

- Praktyka zawodowa

Kwalifikacje:

- Montaż i eksploatacja sieci zasilających oraz trakcji elektrycznej (E.28)

- Montaż i eksploatacja środków transportu szynowego (E.26)

Perspektywy zatrudnienia:

Po ukończeniu szkoły możesz podjąć pracę w całej branży taboru szynowego w kraju i za granicą. Możesz pracować w elektroenergetyce – budowa, remonty i modernizacja sieci elektroenergetycznej niskich i wysokich napięć.

Dobrze przygotowany technik elektroenergetyk znajdzie zatrudnienie niemal we wszystkich gałęziach przemysłu przy obsłudze, naprawie, konserwacji i modernizacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

W czasie nauki oferujemy bardzo dobrze przygotowaną kadrę pedagogiczną z przedmiotów humanistycznych i zawodowych. Zapewniamy pełną realizację programu dydaktycznego ze wszystkich przedmiotów zawodowych, a tym samym przygotowania Was do przyszłej pracy zawodowej o tej specjalności. W realizacji tej pomoże nam szybko modernizująca się u nas kolej z całą infrastrukturą. Ten kierunek to nowość i szansa dla Ciebie skorzystaj z naszej oferty edukacyjnej.

Serdecznie zapraszamy