



Zespół Szkół Nr 2

im. Leona Rutkowskiego w Płońsku

ul. Ks. Jerzego Popiełuszki 14, 09-100 Płońsk

Technik elektryk

Innowacja: instalacje fotowoltaiczne

Nauczysz się:

- ✓ Montować i uruchamiać nowoczesne instalacje elektryczne.
- ✓ Projektować systemy fotowoltaiczne (panele słoneczne).
- ✓ Diagnostować i naprawiać maszyny oraz urządzenia elektryczne.
- ✓ Zarządzać energią w inteligentnych budynkach.



Przedmiot rozszerzony

Klasa 1

Klasa 2

Klasa 3

Klasa 4

Klasa 5

j. angielski

3

3

4

5

5

Drugi język do wyboru:

j.francuski, j.rosyjski, j.niemiecki



Zeskanuj i odwiedź nas

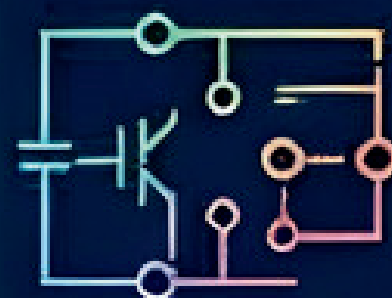
Co zyskujesz?



Po ukończeniu kierunku otrzymasz
Dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie:



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



ELE.05. Eksploatacja
maszyn, urządzeń
i instalacji elektrycznych

Dla kogo jest ten kierunek?

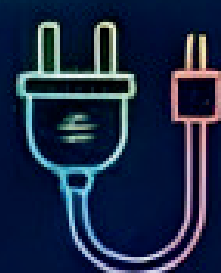


Ten kierunek jest dla osób, które:

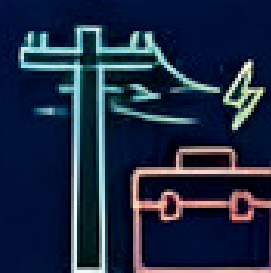
- ✓ interesują się elektryką i techniką
- ✓ lubią pracę z urządzeniami elektrycznymi
- ✓ są dokładne i odpowiedzialne
- ✓ chcą pracować przy instalacjach elektrycznych i energetyce

Co dalej po szkole?

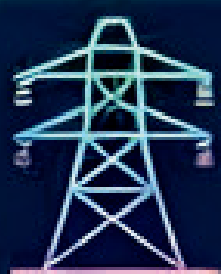
Możesz pracować jako:



elektryk



instalator instalacji
elektrycznych



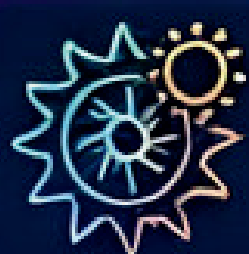
pracownik firm energetycznych
serwisant urządzeń elektrycznych



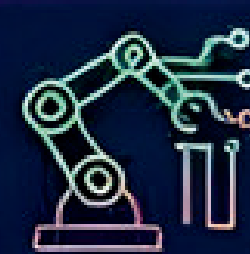
Możesz studiować:



elektrotechnikę



energetykę



automatykę
i robotykę

