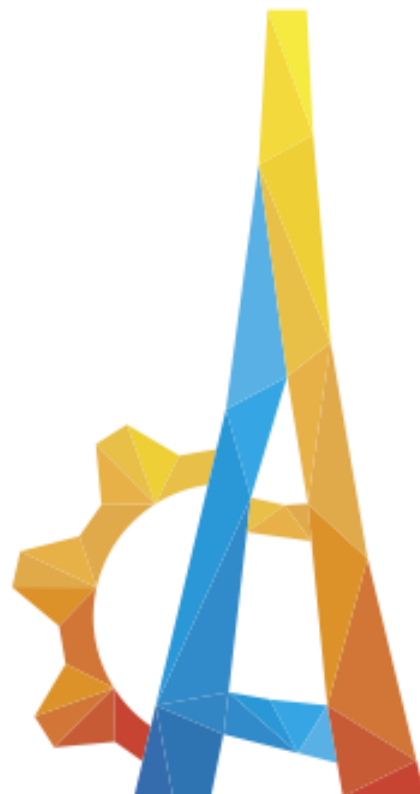




Technikum nr 3



ZSŁ
GLIWICE



Kierunki kształcenia

- ◆ **technik elektronik**
- ◆ **technik elektryk**
- ◆ **technik informatyk**
- ◆ **technik logistyk**

TECHNIK ELEKTRONIK



aiut

Przedmioty realizowane na poziomie rozszerzonym:

- matematyka
- fizyka lub informatyka (do wyboru)

Jezyki obce:

- język angielski i niemiecki
- język angielski i niemiecki zawodowy

Ciekawe treści zawodowe:

- podstawy elektrotechniki i elektroniki
- montaż, instalowanie, pomiar i eksploatacja urządzeń elektronicznych takich jak: domofony, zamki szyfrowe, alarmy, urządzenia automatyki i robotyki, telewizja przemysłowa CCTV (monitoring), telewizja naziemna, kablowa i satelitarna

TECHNIK ELEKTRYK



KLASA PATRONACKA

Przedmioty realizowane na poziomie rozszerzonym:

- matematyka
- fizyka lub informatyka (do wyboru)

Jezyki obce:

- język angielski i niemiecki
- język angielski i niemiecki zawodowy

Ciekawe treści zawodowe:

- poznanie praw i zasad, które rządzą światem elektryki
- poznanie budowy i działania maszyn i urządzeń elektrycznych
- wdrażanie zasad bezpiecznej pracy elektryka
- montowanie obwodów instalacji elektrycznych
- montowanie obwodów sterowania maszyn i urządzeń elektrycznych
- eksploataowanie maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych

TECHNIK INFORMATYK



Przedmioty realizowane na poziomie rozszerzonym:

- matematyka
- fizyka lub informatyka (do wyboru)

Jezyki obce:

- język angielski i niemiecki
- język angielski i niemiecki zawodowy

Ciekawe treści zawodowe:

- budowa i diagnostyka urządzeń techniki komputerowej
- zarządzanie systemami operacyjnymi
- montaż i eksploatacja lokalnych sieci komputerowych
- projektowanie stron internetowych i administrowanie nimi
- programowanie aplikacji internetowych i mobilnych
- zarządzanie bazami danych
- elementy grafiki 2D, 3D i animacji
- projektowanie grafiki wraz z obsługą plotera tnącego CNC

TECHNIK LOGISTYK



Przedmioty realizowane na poziomie rozszerzonym:

- matematyka
- biologia lub geografia (do wyboru)

Jezyki obce:

- język angielski i niemiecki
- język angielski i niemiecki zawodowy

Ciekawe treści zawodowe:

- dystrybucja towarów
- zarządzanie magazynami
- planowanie tras przewozu
- negocjowanie cen
- formowanie ładunku
- tworzenie dokumentacji przewozowej oraz magazynowej



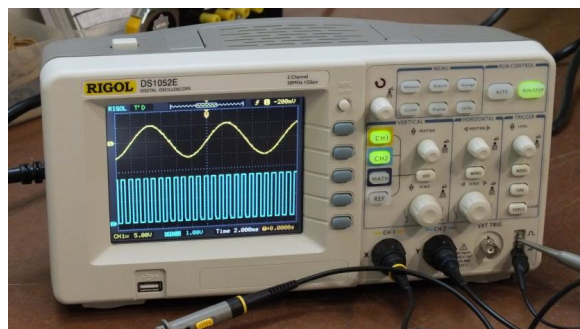
Technik elektronik

aiut

Jeśli chcesz:

- ◊ Wiedzieć, czym jest oscyloskop,
- ◊ Nauczyć się lutować,
- ◊ Zrozumieć tajemnice działania kamer, zamków szyfrowych, telefonów, robotów,

Wybierz klasę o profilu elektronicznym w ZSŁ!



Sprzetajemy

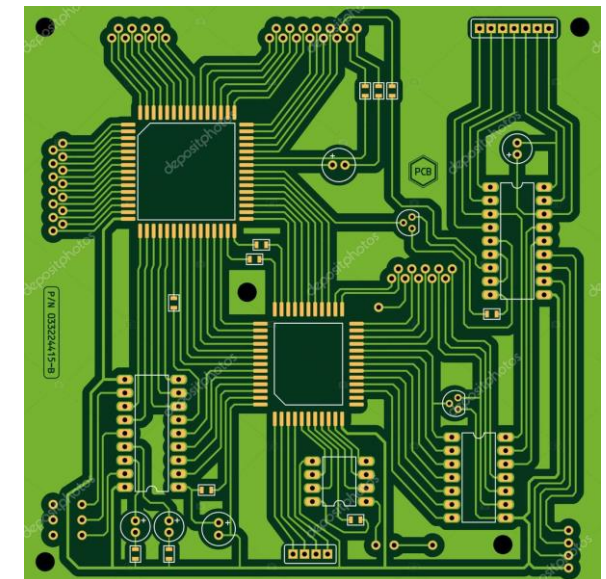
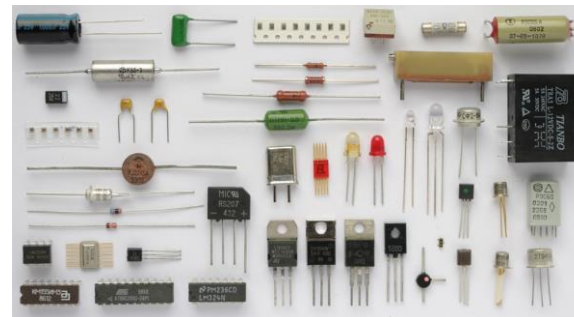
Rozejrzyj się wokół siebie.

Zobaczysz wszechobecną elektronikę - telefony, komputery, telewizję naziemną, satelitarną i kablową, kamery monitoringu, domofony, alarmy, zamki szyfrowe, sprzęt audiowizualny, aparaturę medyczną, roboty i sztuczną inteligencję.

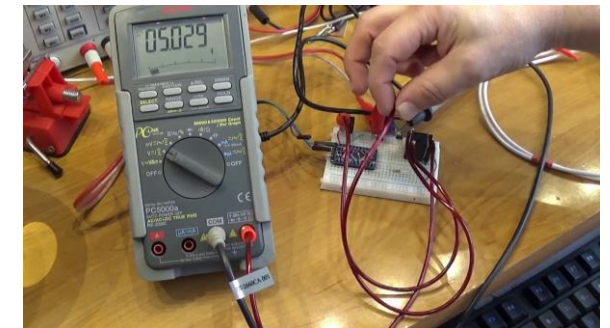
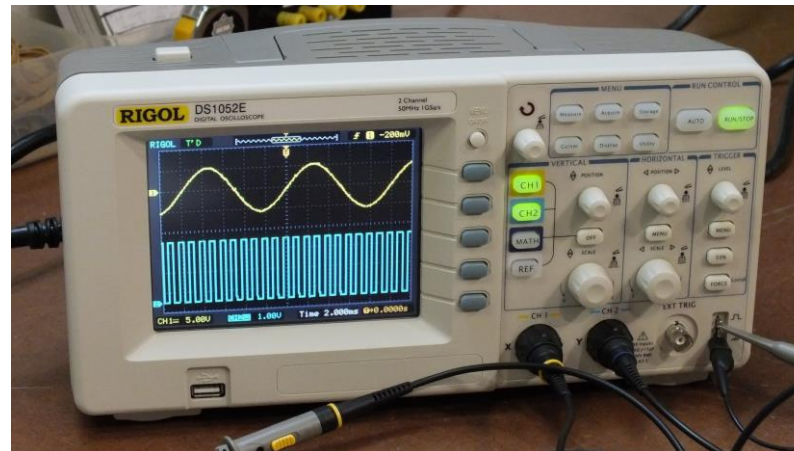


W klasie o profilu elektronicznym
nauczmy Cię poruszać się w tym świecie.

Poznasz budowę i zasadę działania urządzeń i układów elektronicznych.



W naszych pracowniach zgłębisz tajniki lutowania, nauczysz się obsługiwać niezbędny dla elektronika sprzęt kontrolno-pomiarowy, czyli wszelkiego rodzaju mierniki i oscyloskopy.



Zmieniają się technologie i nie ma już dziedziny przemysłu,
która nie opierałaby się na elektronice.

Technik elektronik to przede wszystkim wysokiej klasy profesjonalista.
Przyjdź do nas - praca elektronika czeka na Ciebie!

