

OFERTA EDUKACYJNA DODATKOWA

- ♦ Zajęcia dodatkowe dla zainteresowanych teatrem, dziennikarstwem, plecionkarstwem, ekologią, turystyką, sportem, wolontariatem, **koło robotyki (konkurs o Tytuł Najlepszego Technika)**



- ♦ Projekt realizowany w szkole: „**Podniesienie jakości szkolnictwa w powiecie kwidzyńskim-większa zatrudnialność uczniów**” - płatne staże, kursy i szkolenia nadające dodatkowe kwalifikacje.
- ♦ Współpraca z lokalnymi firmami: stypendia, praktyki, staże dla uczniów.

INTERNATIONAL PAPER



JABIL



WYSOKA ZDAWALNOŚĆ EGZAMINU MATURALNEGO – 94 % W 2018 r. i 90 % W 2019 r.

WYSOKA ZDAWALNOŚĆ EGZAMINU POTWIERDZAJĄCEGO KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Kształcenie praktyczne:

zajęcia praktyczne realizowane są w **Centrum Kształcenia Praktycznego w Kwidzynie, ul. Ogrodowa 4a**
Praktyki zawodowe u pracodawców.



DANE ADRESOWE:

Centrum Kształcenia
Zawodowego i Ustawicznego
w Kwidzynie
ul. Staszica 25

Tel.: 55 279 38 24

Faks: 55 279 38 24

e-mail: ckziu@ckziukwidzyn.edu.pl

<http://ckziukwidzyn.edu.pl>

<https://www.facebook.com/pg/ckziu.kwidzyn>

Rekrutacja i sprawy uczniowskie:

tel. 55 279 38 74



Oferta edukacyjna na rok szkolny 2020/2021

**CENTRUM KSZTAŁCENIA
ZAWODOWEGO I USTAWICZNEGO
W KWIDZYNIE**

TECHNIKUM NR 3

**BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA NR 4
BRANŻOWA SZKOŁA II STOPNIA NR 1**



TECHNIKUM NR 3

technik elektronik – KLASA PATRONACKA Lacroix Electronics

Zajmuje się instalacją, montażem, konserwacją i naprawą aparatury i urządzeń elektronicznych. Jest też odpowiedzialny za organizację pracy w placówkach badawczo-rozwojowych, zakładach wytwórczych i naprawczych oraz w innych gałęziach przemysłu i jednostkach, gdzie są szeroko stosowane urządzenia elektroniczne.

kierunki zgodnie z umową z IP, Jabil i KBR

technik mechatronik

Wykorzystuje nowoczesne techniki sterowania maszynami i urządzeniami łączące w sobie elektronikę, informatykę, mechanikę, automatykę i robotykę.

technik elektryk

Uczestniczy w projektowaniu i konstruowaniu, produkcji, montażu, eksploatacji, naprawach i utrzymaniu w ruchu aparatury, maszyn i urządzeń elektrycznych oraz systemów zasilania energią elektryczną.

÷

technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej

Organizuje i wykonuje prace związane z montażem instalacji systemów energetyki odnawialnej, kontroluje pracę urządzeń i instalacji systemów energetyki odnawialnej.

BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA NR 4

monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie

W budownictwie przeprowadza konserwację i naprawy powłok malarskich, tapet, posadzek i okładzin; dokonuje przedmiaru tych robót obliczając zapotrzebowanie materiałowe oraz rozlicza koszty ich wykonania.

stolarz

Może być zatrudniony w stolarniach, fabrykach mebli czy pracowniach zajmujących się renowacją mebli.

mechanik pojazdów samochodowych

Wykonuje naprawy i konserwacje samochodów osobowych, ciężarowych, autobusów, autokarów, pojazdów jednośladowych.

mechatronik

Zdobywa wiedzę i umiejętności z zakresu montażu, użytkowania i konserwacji urządzeń elektronicznych, elektrycznych, pneumatycznych i hydraulicznych.

klasa wielozawodowa

Wszystkie zawody techniczne.

BRANŻOWA SZKOŁA II STOPNIA NR 1

technik mechatronik

Wykorzystuje nowoczesne techniki sterowania maszynami i urządzeniami łączące w sobie elektronikę, informatykę, mechanikę, automatykę i robotykę.

**Forma stacjonarna
zajęcia 3-4 dni w tygodniu.**

Dla absolwentów ZSZ i Szkoły Branżowej I stopnia, od 2015 r.

REKRUTACJA

Przedmioty punktowane przy naborze:

Technikum — język polski, matematyka, fizyka, język obcy

BSI st. — język polski, matematyka, fizyka, język obcy

Obowiązkowe przedmioty ogólnokształcące w zakresie rozszerzonym:

MATEMATYKA.