



ZESPÓŁ SZKÓŁ TECHNICZNYCH

im. Floriana Ceynowy w Kartuzach

ZST:
Technikum nr 1
Szkoła branżowa I stopnia nr 2

Szkoła:

Budynek główny



Warsztaty szkolne



Dom pasywny



Pracownia budowlana



Patron:
Florian Ceynowa

Technik budownictwa



Technikum

Technik mechatronik



Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej



Technik elektryk

Technik mechanik



TECHNIK BUDOWNICTWA



*Jako przyszły budowlaniec
będziesz...*



przygotowywał i kontrolował produkcję budowlaną w różnych działach przedsiębiorstwa

sporządzał kosztorysy obiektów budowlanych

uczestniczył w robotach budowlanych

prowadził dokumentację budowy



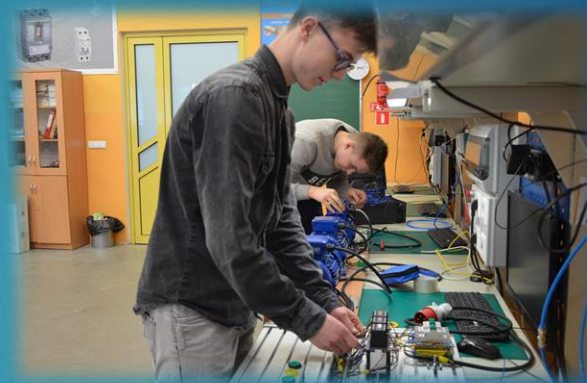
TECHNIK MECHATRONIK

*Jako mechatronik
nauczysz się...*

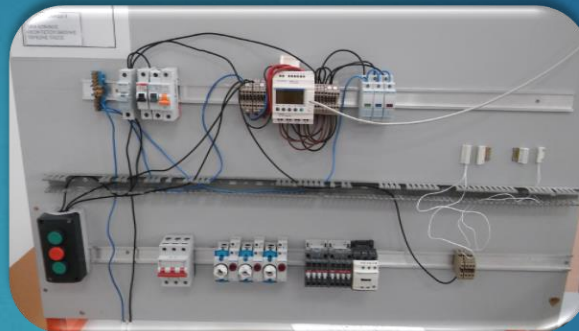
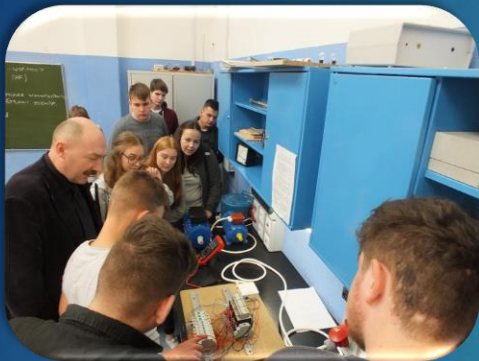
montować, uruchamiać i konserwować urządzenia
i systemy mechatroniczne

zajmować obsługą różnorodnej specjalistycznej aparatury, np.
medycznej

programować urządzenia i systemy
mechatroniczne



TECHNIK ELEKTRYK

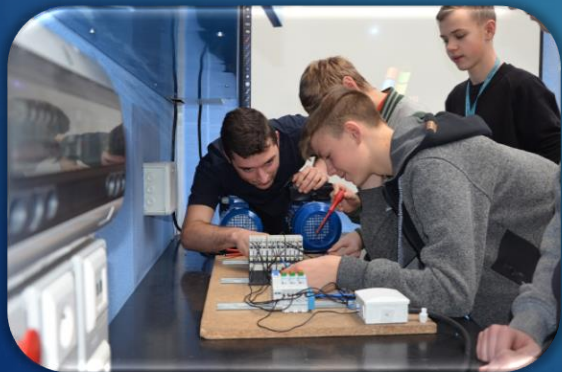


Jako elektryk będziesz mógł...

zajmować się pracami i badaniami o charakterze elektrotechnicznym

montować i konserwować urządzenia elektryczne

montować i konserwować instalacje elektryczne



TECHNIK MECHANIK

*Jako technik mechanik
nauczysz się jak ...*



obsługiwać aparaturę kontrolno-pomiarową w ramach maszyn i urządzeń

wykrywać i usuwać awarie oraz uszkodzenia w maszynach i urządzeniach

opracować dokumentację techniczną



TECHNIK URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW ENERGETYKI ODNAWIALNEJ

Jako technik OZE będziesz...

montował urządzenia i systemy energetyki odnawialnej

konserwował oraz naprawiał urządzenia i systemy energetyki odnawialnej

sporządzał kosztorysy oraz oferty i umowy dotyczące montażu urządzeń i systemów OZE



fryzjer

ślusarz

klasy wielozawodowe

Szkoła branżowa 1. stopnia

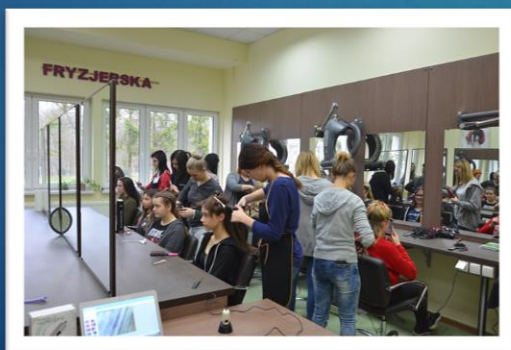
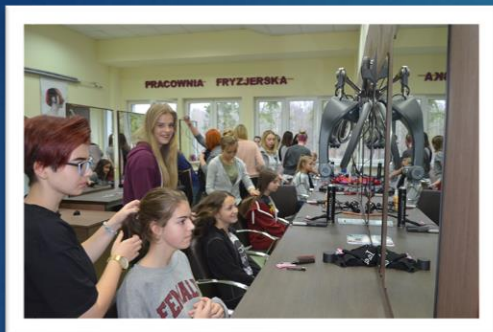
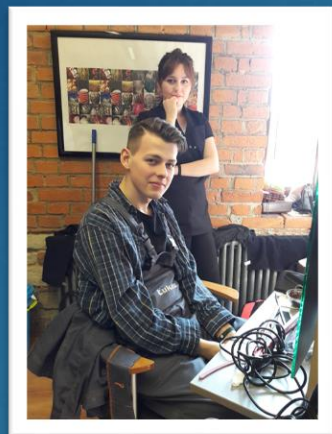
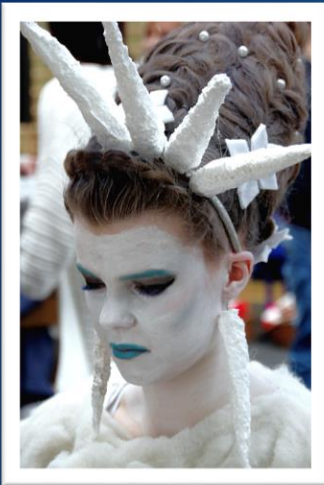
blacharz

lakiernik

mechanik pojazdów samochodowych

elektryk

stolarz



fryzjer

Wykonuje zabiegi fryzjerskie

stosuje nowoczesne środki fryzjersko-kosmetyczne

jest spostrzegawczy i ma podzielność uwagi

jest wrażliwy na estetykę i precyzję

MOŻLIWOŚĆ PRAKTYK NA WARSZTATACH SZKOLNYCH



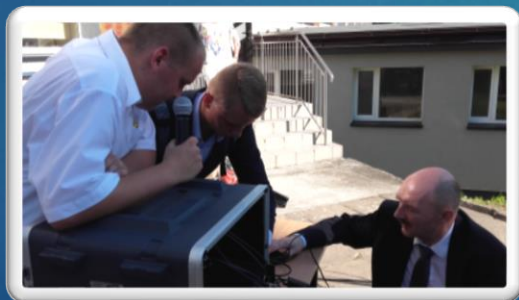
zajmuje się projektowaniem i montażem instalacji i sieci elektrycznych

instaluje i uruchamia maszyny i urządzenia elektryczne

wykonuje przeglądy techniczne, konserwuje oraz naprawia instalacje i urządzenia elektryczne

przeprowadza konserwacje oraz naprawy układów automatycznych

elektryk





zajmuje się obróbką skrawaniem

ręcznie lub maszynowo obrabia metal

wyrabia m.in. zamki, klucze, detale maszyn

ślusarz

wykonuje operacje ślusarskie, takie jak: trasowanie, cięcie (blach, prętów), prostowanie, piłowanie, wiercenie, gwintowanie, spawanie



MOŻLIWOŚĆ PRAKTYK NA
WARSZTATACH SZKOLNYCH





mechanik pojazdów samochodowych

zajmuje się obsługą, konserwacją i naprawą pojazdów

stawia właściwą diagnozę, a więc określa, które elementy pojazdu uległy uszkodzeniu i jakie były tego przyczyny

posługuje się z dokumentacją techniczną przygotowanej przez producentów, dotycząca konkretnej marki pojazdu



odnawia drewniane antyki

wykonuje elementy drewniane używane
w budownictwie (schody, drzwi, okna, parkiety)

wykonuje i konserwuje meble zwykłe oraz ozdobne

wykonuje drewniane przedmioty codziennego użytku
(np. ramy do obrazów, instrumenty muzyczne)



stolarz



wykonuje prace produkcyjne oraz remontowe w zakresie obróbki i kształtowania elementów z blach i profili na potrzeby przemysłu samochodowego

ocenia stan blach w samochodzie, rozróżnia, które są w zniszczone lub skorodowane i wymagają naprawy bądź wymiany

wytwarza lub reperuje części tworzące nadwozie i podwozie samochodów



blacharz samochodowy



KLASA PATRONACKA

KLASA PATRONACKA



wykonuje czynności związane z remontem i renowacją powierzchni nadwozi samochodowych

pracuje w niedużym warsztacie lakierniczym lub w dużej fabryce samochodów

nakłada powłoki ochronne, wyrównujące i dekoracyjne na nadwozie samochodów

lakiernik samochodowy

przygotowuje powierzchnię, nakłada powłoki lakiernicze oraz suszy je lub utrwala różnymi technikami



monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie

monter sieci i instalacji sanitarnych

elektromechanik

sprzedawca

cukiernik

krawiec

kucharz

tapicer

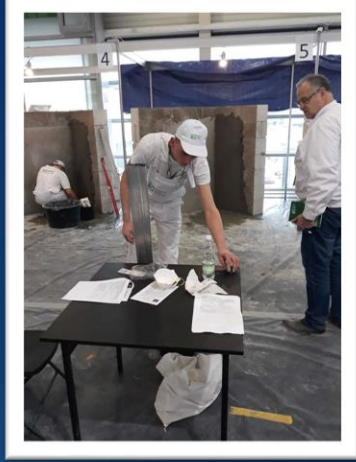
piekarz

dekarz

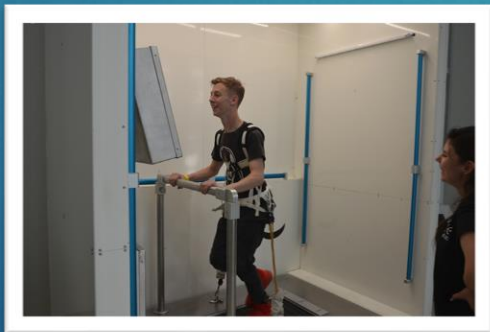
i wiele innych...

klasy wielozawodowe





z życia szkoły...





podczas nauczenia zdalnego...



Wyniki testu zawodowego – Kwalifikacja...
 TESTY ON-LINE
 EGZAMIN ZAWODOWY.INFO

Nazwa użytkownika: test
 Nazwa testu: KWALIFIKACJA EE5 - STYCZEŃ 2019
 Data sprawdzenia: 03/02/21 12:19

TWÓJ WYNIK TO: 37/40 (93%)

Obecnie nie jesteś zalogowany. Zaloguj się lub zarejestruj w Portalu aby zapisywać swoje wyniki i korzystać z dodatkowych możliwości np. będziesz otrzymywał punkty zamienne na Pakiet Premium oraz będziesz mógł pobierać testy i arkusze.

ZAREJESTRUJ SIĘ TERAZ

Pytanie nr 1
 Włóce oznaczenie literowe ma przewód o przekroju przedstawionym na rysunku?

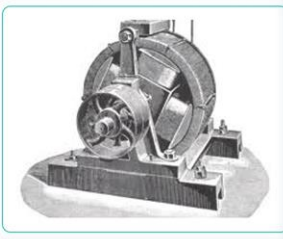
www.EgzaminZawodowy.info

O. A. YDY
 B. VDYp



Pierwsze silniki

- W roku 1821 Michael Faraday zbudował urządzenie przedstawiające ruch przewodnika w polu magnetycznym.



ZAPRASZAMY

