



Technik Informatyk

Pasja

Dzisiaj komputer jest podstawowym narzędziem pracy w każdym zawodzie, a dodatkowo jego gruntowna znajomość i obsługa stanowi nieoceniony atut w rękach przyszłego pracownika w każdej branży. Zawód **technik informatyk** pozwoli Ci na zdobycie tych unikalnych umiejętności, które będą wyróżniać Cię na tle innych kandydatów na rynku pracy.



Wybierając kierunek technik informatyk **nauczysz się:**

- opracowywania, uruchamiania i obsługi własnych programów aplikacyjnych,
- przystosowywania aplikacji firmowych na potrzeby zakładu pracy,
- obsługiwanie komputerów typu PC, posługując się gotowymi pakietami oprogramowania użytkowego i narzędziowego,
- projektowania i wykonywania baz danych i ich oprogramowania aplikacyjnego,
- administrowania bazami danych i systemami przetwarzania informacji,
- dobierania konfiguracji sprzętu i oprogramowania komputerowego,
- obsługi lokalnych sieci komputerowych.

Logika

Zatrudnienie:

Technicy informatycy mogą podejmować prace we wszystkich gałęziach gospodarki, w których mają zastosowanie komputery. Zawód ten można go wykonywać nie tylko w wyspecjalizowanych przedsiębiorstwach informatycznych, ale także wszędzie tam, gdzie jest wprowadzana informatyzacja. Możliwości zatrudnienia rosną zatem z zakresem rozwoju informatyzacji gospodarki.



Kształcenie:

4 lata nauki po gimnazjum lub 5 lat nauki po szkole podstawowej zakończone Maturą i tytułem **Technik Informatyk**
przedmioty rozszerzone: matematyka, fizyka (po gimnazjum), informatyka (po szkole podstawowej)

języki obce: język angielski, język niemiecki, język angielski zawodowy w branży informatycznej

ROZWÓJ



Kwalifikacje

EE.08 Montaż i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i sieci.

EE.09 Programowanie, tworzenie i administrowanie stronami internetowymi i bazami danych.

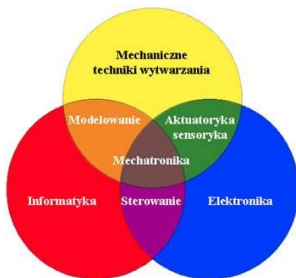
Technik Mechatronik



Precyzja



Pasja



ROZWÓJ



Technik mechatronik to nowoczesny kierunek techniczny stanowiący połączenie zagadnień z dziedziny mechaniki, elektroniki oraz informatyki.

Atutem naszej szkoły jest przygotowanie do nauki mechatroniki zarówno pod kątem teoretycznym jak i praktycznym. Posiadamy nowoczesne stanowiska dydaktyczne do nauki podstaw automatyki przemysłowej, robotyki, sensoryki, pneumatyki, elektropneumatyki, oraz programowania sterowników PLC różnych firm.

Wiedza w zakresie mechatroniki rozwijana jest również na zajęciach pozalekcyjnych, gdzie uczniowie poznają tajniki montażu układów elektromechanicznych, programowania sterowników mikroprocesorowych, a nawet montażu i programowania robotów. Innym przedsięwzięciem naszej szkoły są zajęcia poświęcone budowie, uruchamianiu i programowaniu drukarek 3D.

Wybierając kierunek technik mechatronik **nauczysz się:**

- montażu i uruchamiania układów elektromechanicznych,
- zasad działania i wykorzystania układów pneumatycznych, hydraulicznych, oraz elektrycznych i elektronicznych, wykorzystywanych w zautomatyzowanych procesach produkcji nowoczesnych przedsiębiorstw, jak i w urządzeniach nowoczesnego gospodarstwa domowego, czy w technice samochodowej,
- programowania sterowników mikroprocesorowych w językach wysokiego poziomu, wykorzystywanych w elektronice, automatyce i robotyce.

Zatrudnienie:

- w zakładach o zautomatyzowanym cyklu produkcyjnym, wykorzystujących roboty i inne urządzenia,
- zakładach zajmujących się wytwarzaniem urządzeń mechatronicznych,
- w serwisach obsługujących urządzenia mechatroniczne, również jako serwis mobilny.

Kształcenie:

4 lata nauki po gimnazjum lub 5 lat nauki po szkole podstawowej zakończone MATURĄ i tytułem **TECHNIK MECHATRONIK**

przedmioty rozszerzone: matematyka, fizyka

języki obce: język angielski, język niemiecki, język angielski zawodowy w branży mechatronicznej.

Kwalifikacje:

EE.02. Montaż, uruchomienie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych.

EE.21. Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych.



Technik Spedytor

Planowanie



Technik spedytor to kierunek gwarantujący ciekawą i dynamiczną pracę. Skierowany jest on do osób lubiących wyzwania.

Nasza szkoła **umożliwia** przygotowanie się do egzaminów państwowych na certyfikat kompetencji zawodowych w drogowym transporcie rzeczy/osób.

Wybierając kierunek technik spedytor **nauczysz się:**

- tworzyć jednostkę ładunkową,
- dobierać odpowiednie środki transportu,
- planować trasę przewozu,
- rozliczać czas pracy i jazdy kierowcy,
- przygotowywać dokumentację transportową, spedycyjną i celną,
- prowadzić dokumentację biurową.

Dynamika



Zatrudnienie:

- przedsiębiorstwa transportowo-spedycyjne,
- przedsiębiorstwa usługowe,
- przedsiębiorstwa handlowe,
- przedsiębiorstwa produkcyjne.
- przedsiębiorstwa logistyczne.

Kształcenie:

4 lata nauki po gimnazjum lub 5 lat nauki po szkole podstawowej zakończone MATURĄ i tytułem TECHNIK SPEDYTOR

przedmioty rozszerzone: matematyka, geografia
języki obce: język angielski, język niemiecki, język angielski zawodowy w działalności spedycyjnej.

Kwalifikacje:

AU.31. Organizacja transportu oraz obsługa klientów kontrahentów.

Organizacja



ROZWÓJ





Technik Elektryk

Pasja

Technik elektryk to zawód bardzo poszukiwany wśród pracodawców. Kadra techniczna niezbędna jest w kierowaniu robotami budowlanymi i wykonywaniem pomiarów odbiorczych. Praca technika elektryka jest odpowiedzialna, ale i dobrze płatna, umożliwia także zarządzanie ludźmi.

Kształcimy kadrę specjalistów w zawodzie dla „niskich napięć” !!! Szkoła współpracuje z firmą **Enea S.A.**



ROZWÓJ

Wybierając kierunek technik elektryk **nauczysz się:**

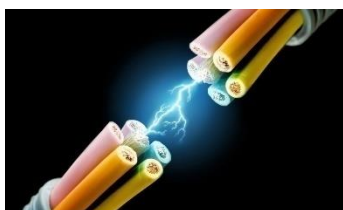
- instalowanie maszyn i urządzeń elektrycznych: silników, transformatorów, urządzeń elektrotermicznych,
- czytanie elektrycznych projektów i dokumentacji technicznej
- planowanie instalacji oświetleniowych w budynkach,
- montaż instalacji elektrycznych w budynkach mieszkaniowych, przemysłowych, użyteczności publicznej,
- wykonywanie pomiarów elektrycznych niezbędnych do protokołów odbiorczych instalacji w budynkach,
- naprawa urządzeń elektrycznych w gospodarstwie domowym,
- naprawa urządzeń elektroenergetycznych,
- konserwacja urządzeń elektrycznych energetyki odnawialnej.

Zatrudnienie:

- w sektorze budowlanym przy wykonywaniu instalacji i pomiarów elektrycznych w budynkach,
- w sektorze usług przy naprawie maszyn elektrycznych,
- w firmach projektowych przy wykonywaniu rysunków na planach instalacyjnych i rysunków rozdzielnic elektrycznych,
- w punktach handlowych jako doradca techniczny przy sprzedaży sprzętu elektrycznego,
- w firmach rozwijających nowoczesne technologie energii ekologicznej.



Organizacja



Ryzyko

Kształcenie:

4 lata nauki po gimnazjum lub 5 lat nauki po szkole podstawowej zakończone MATURĄ i tytułem **TECHNIK ELEKTRYK**

przedmioty rozszerzone: matematyka, fizyka

języki obce: język angielski, język niemiecki, język angielski zawodowy w branży elektrycznej.

Kwalifikacje:

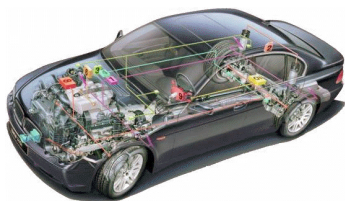
EE.05. Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych

EE.26. Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych



Technik Pojazdów Samochodowych

Pasja



ROZWÓJ



Precyzja



Dynamika



Technik pojazdów samochodowych to kierunek kształcący specjalistów z dziedziny diagnostyki oraz naprawy i eksploatacji pojazdów samochodowych.

W trakcie nauki uczniowie odbywają zajęcia praktyczne w nowoczesnie wyposażonych pracowniach w Centrum Kształcenia Praktycznego oraz miesięczną praktykę zawodową.

Wybierając kierunek technik pojazdów samochodowych **nauczysz się:**

- organizowania obsługi i naprawy pojazdów samochodowych,
- oceny stanu technicznego pojazdów, ustalania przyczyn niesprawności oraz sposobów napraw,
- wykonywania napraw pojazdów samochodowych,
- prowadzenia usług motoryzacyjnych,
- prowadzenia dokumentacji związanej z obsługą i naprawą pojazdów samochodowych,
- kierowania pojazdami samochodowymi na poziomie umożliwiającym uzyskanie prawa jazdy kategorii B.

Zatrudnienie:

- salony obsługi i sprzedaży samochodów,
- warsztaty naprawcze pojazdów samochodowych,
- stacje diagnostyki pojazdów,
- stacje kontroli pojazdów,
- firmy przewozowe i kurierskie,
- firmy produkujące podzespoły samochodowe oraz konkretne modele samochodów.

Kształcenie:

4 lata nauki po gimnazjum lub 5 lat nauki po szkole podstawowej zakończone MATURĄ i tytułem TECHNIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

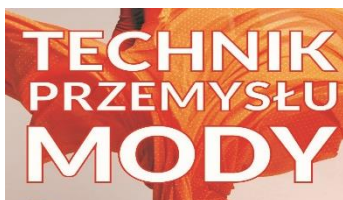
przedmioty rozszerzone: matematyka, fizyka (po gimnazjum), geografia (po szkole podstawowej)

języki obce: język angielski, język niemiecki, język angielski zawodowy w branży samochodowej

Kwalifikacje:

MG.18. Diagnostowanie i naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych.

MG.43. Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych.



Technik Przemysłu Mody

Technik przemysłu mody to kierunek gwarantujący pewną i ciekawą pracę. Skierowany jest do osób kreatywnych, zainteresowanych modą, konstruowaniem form i szyciem odzieży.

Pasja



Nasza szkoła korzysta z bardzo dobrze wyposażonej pracowni krawieckiej umożliwiającej kształcenie fachowców, którzy uszyją odzież na miarę, dokonają poprawek, wykonają model odzieży zgodnie z projektem i zorganizują proces produkcyjny. Organizujemy wycieczki do zakładów produkujących odzież i na targi mody.

ROZWÓJ



Wybierając kierunek technik przemysłu mody **nauczysz się:**

- opracowywania wzorów i dokumentacji odzieży,
- dobierania materiałów i dodatków do wyrobów odzieżowych,
- wykonywania modeli odzieży na różne typy figur,
- samodzielnego uszycia każdej wymarzonej kreacji,
- obsługa maszyn i urządzeń do wytwarzania wyrobów odzieżowych,
- organizacji i kontroli procesu produkcji odzieży,
- przygotowania i udziału w pokazach mody,
- prowadzenia działań związanych z marketingiem i sprzedażą wyrobów odzieżowych,
- zasad prowadzenia własnej działalności gospodarczej.

Zatrudnienie:

- zakłady odzieżowe – laboratorium, wzorcownia, dział przygotowania produkcji, szwalnia, wykończalnia, dział kontroli jakości,
- zakłady usługowe – krawiectwo miarowe, pogotowie krawieckie,
- media branżowe i inne,
- własny zakład usługowy,
- samodzielna firma kreowania mody i stylizacji ubioru,
- organizator pokazów mody,
- fotograf i dziennikarz mody,
- projektant mody - konstruktor odzieży.

Dynamika



Kształcenie:

4 lata nauki po gimnazjum lub 5 lat nauki po szkole podstawowej zakończone MATURĄ i tytułem **TECHNIK PRZEMYSŁU MODY**
przedmioty rozszerzone: matematyka, geografia
języki obce: język angielski, język niemiecki, język angielski zawodowy w branży odzieżowej.



Kwalifikacje:

AU.14.Projektowanie i wytwarzanie wyrobów odzieżowych

AU.42. Organizacja procesów wytwarzania wyrobów odzieżowych