

INFORMATOR O KIERUNKACH KSZTAŁCENIA NA ROK SZKOLNY 2021/2022

**ZESPÓŁ SZKÓŁ nr 2
im. Jana Długosza
w Wieluniu**



SZKOŁA NOWOCZESNYCH TECHNOLOGII

KIERUNKI KSZTAŁCENIA W ROKU SZKOLNYM 2021/2022

TECHNIKA:



TECHNIK ELEKTRYK - KLASA PATRONACKA **ANIA HOLDING**



TECHNIK GRAFIKI I POLIGRAFII CYFROWEJ



TECHNIK INFORMATYK



TECHNIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH



TECHNIK MECHATRONIK



TECHNIK TRANSPORTU DROGOWEGO **NOWY KIERUNEK!**

KIERUNKI KSZTAŁCENIA W ROKU SZKOLNYM 2021/2022

BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA:



MECHANIK KIEROWCA



**OPERATOR OBRABIAREK SKRAWAJĄCYCH
KLASA PATRONACKA ZUGIL S.A.**



**MECHANIK MONTER MASZYN I URZĄDZEŃ
KLASA PATRONACKA WIELTON S.A.**



BRANŻOWA SZKOŁA II STOPNIA:



TECHNIK MECHANIK system zaoczny

DOŁĄCZ



DO NAS I TY!



- cykl kształcenia: 5 lat
- przedmiot nauczany na poziomie rozszerzonym: **fizyka**

Technik elektryk to zawód przyszłości, pełen wyzwań i możliwości samorealizacji. Nasza szkoła ma długie tradycje w kształceniu w tym zawodzie. Przyszli technicy elektrycy już od pierwszej klasy rozpoczynają zdobywanie wiedzy i umiejętności w praktycznych pracowniach elektrycznych, które są regularnie unowocześniane. Objęcie klasy technik elektryk patronatem przez firmę Ania Holding stanowi ogromne wsparcie procesu kształcenia w tym zawodzie. Uczniowie odbywają zajęcia praktyczne w rzeczywistym miejscu pracy, mogą współpracować z cenionymi specjalistami i obsługiwać nowoczesny sprzęt. Jako absolwent szkoły kształcącej w zawodzie technik elektryk, będziesz przygotowany do:



wykonywania prac montażowych i eksploatacyjnych w układach automatyki, zabezpieczeń, sygnalizacji i pomiarów;



sterowania urządzeń, maszyn oraz lokalizowania i naprawy układów automatyki;



projektowania instalacji i systemów zarządzania energią w nowoczesnych budynkach.



Po ukończeniu szkoły, jako technik elektryk, możesz podjąć ciekawe studia, znaleźć satysfakcjonującą pracę czy też założyć własną firmę.

I POPŁYNIESZ Z PRĄDEM...

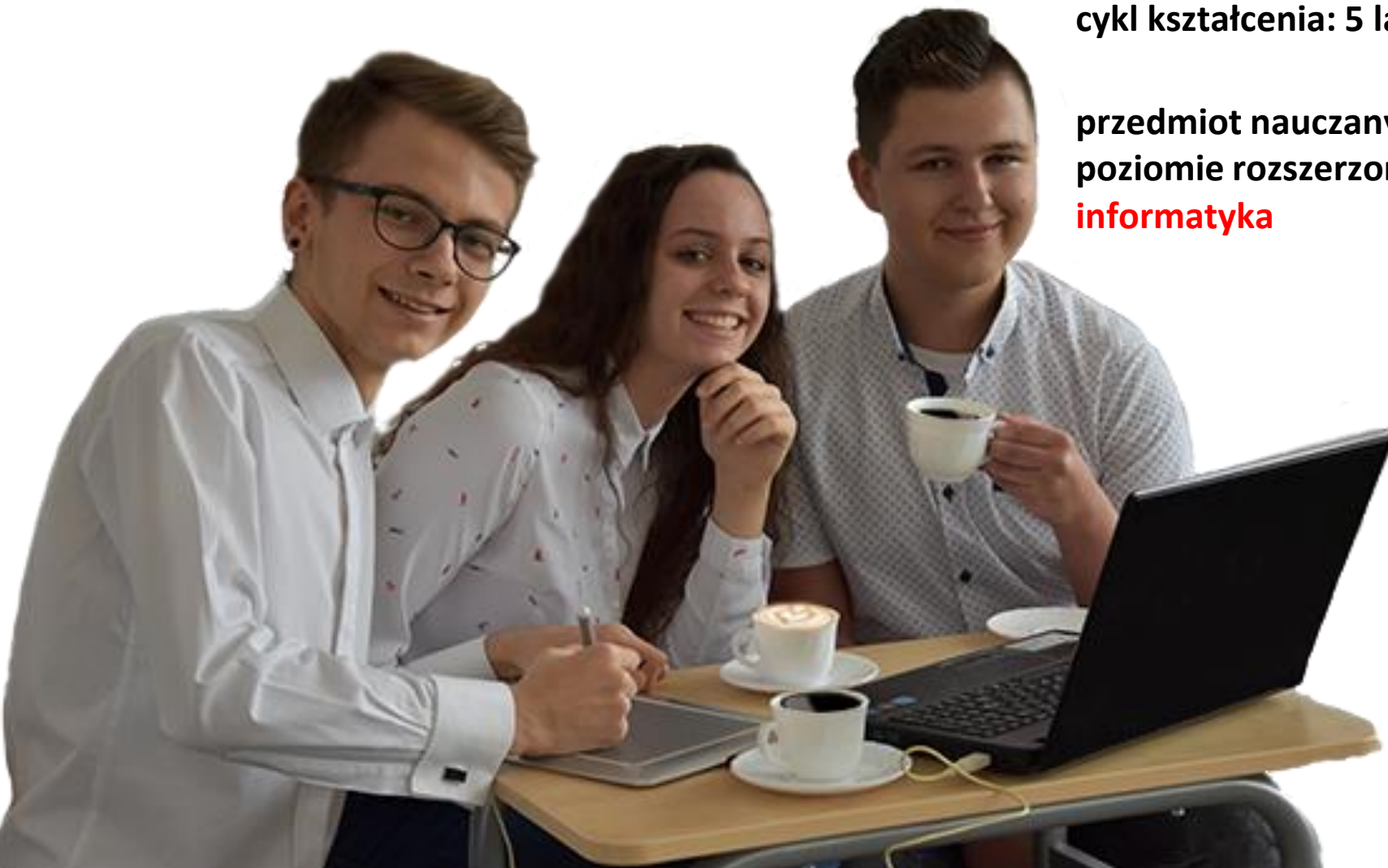
TECHNIK



GRAFIKI I POLIGRAFII CYFROWEJ

cykl kształcenia: 5 lat






przedmiot nauczany na
poziomie rozszerzonym:
informatyka



Technik grafiki i poligrafii cyfrowej to bardzo prężnie rozwijający się kierunek kształcenia, przede wszystkim w związku z rosnącymi wymaganiami dotyczącymi produktów poligraficznych, publikacji multimedialnych, modelowania 3D.

Absolwent technikum grafiki i poligrafii cyfrowej jest poszukiwany w branży reklamowej, poligraficznej, rozrywkowej, fotograficznej, artystycznej, w wydawnictwach, studiach tworzących grafikę i animację na potrzeby Internetu, we wzornictwie przemysłowym, w inżynierii do projektowania maszyn oraz w innych dziedzinach życia.

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie technik grafiki i poligrafii cyfrowej będzie przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

-  opracowania publikacji i prac graficznych do drukowania;
-  obsługiwanie cyfrowych systemów produkcyjnych stosowanych w poligrafii;
-  projektowania i modelowania 3D;
-  prowadzenia procesów drukowania 2D, 3D i obróbki wykończeniowej wydruków;
-  obsługiwanie zaawansowanych programów do tworzenia grafiki oraz multimediiów (oprogramowanie firmy Adobe: Photoshop, Illustrator, InDesign, Premiere Pro, Dreamweaver, oprogramowanie CorelDraw, Blender, Impozycjoner itp.).



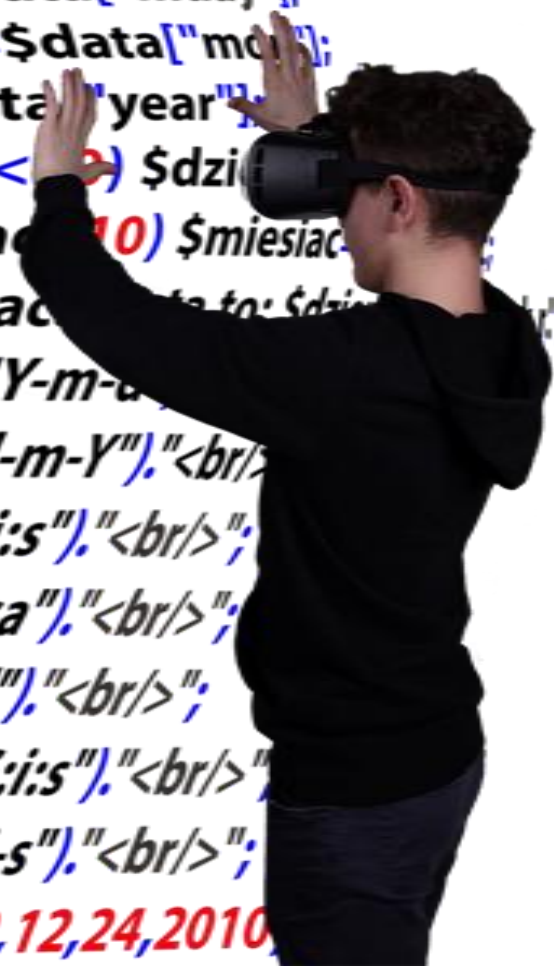


cykl kształcenia: 5 lat

przedmiot nauczany na poziomie
rozszerzonym:

informatyka






```
<?php $data=array(1,2,3);  
foreach ($data as $x)  
{  
    echo $x;  
    echo "<br />";  
}  
$dzien=$data["mday"];  
$miesiac=$data["mon"];  
$rok=$data["year"];  
if ($dzien<10) $dzien="0$dzien";  
if ($miesiac<10) $miesiac="0$miesiac";  
echo "Bieżąca data to: $dzien  
echo date("Y-m-d");  
echo date("d-m-Y")."<br/>";  
echo date("G:i:s")."<br/>";  
echo date("H-i-sa")."<br/>";  
echo date("Y-m-d")."<br/>";  
echo date("Y-m-d G:i:s")."<br/>";  
echo date("Y:m:d G-i-s")."<br/>";  
$czas=mktime(16,30,0,12,24,2010);
```



Technik informatyk to zawód szerokoprofilowy dla administratorów, projektantów, programistów, jak i grafików komputerowych. Charakterystyczna dla technika informatyka uniwersalność sprawia, iż znajdzie on zatrudnienie nie tylko w wyspecjalizowanych przedsiębiorstwach informatycznych, ale również tam, gdzie obecna jest informatyzacja.



Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie technik informatyk będzie przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

-  montowania oraz eksploatacji komputera i urządzeń peryferyjnych (drukarek komputerowych, skanerów, ploterów);
-  projektowania i wykonywania lokalnych sieci komputerowych oraz administrowania tymi sieciami;
-  projektowania baz danych i administrowania bazami danych;
-  tworzenia stron www i aplikacji internetowych oraz administrowania tymi stronami i aplikacjami;
-  posługiwania się językiem angielskim w branży informatycznej.



TWÓJ WYBÓR TWOJA PRZYSZŁOŚĆ.

TECHNIK



POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH







cykl kształcenia: 5 lat

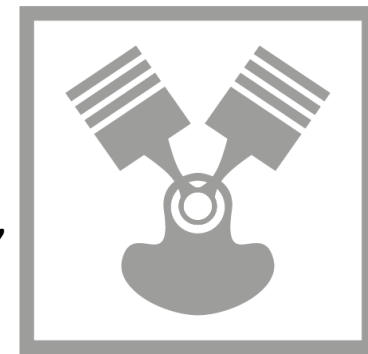
przedmiot nauczany
na poziomie rozszerzonym:

fizyka

Technik pojazdów samochodowych może podejmować pracę w stacjach obsługi i kontroli pojazdów samochodowych, zakładach produkcyjnych i naprawczych pojazdów samochodowych, salonach sprzedaży samochodów i instytucjach zajmujących się obrotem częściami samochodowymi, przedsiębiorstwach doradztwa technicznego motoryzacji, firmach zajmujących się likwidacją pojazdów samochodowych.

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie technik pojazdów samochodowych będzie przygotowywany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

-  diagnozowania stanu technicznego pojazdów samochodowych;
-  obsługiwania i naprawiania pojazdów samochodowych;
-  posługiwania się najnowszymi technologiami i metodami diagnostycznymi w obszarze motoryzacji;
-  posługiwania się językiem angielskim w branży samochodowej.



**TECHNIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH
TO SPRAWDZONY WYBÓR.**

TECHNIK



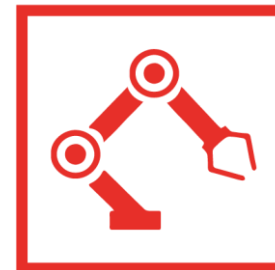
MECHATRONIK



przedmiot
nauczany
na poziomie
rozszerzonym:
matematyka

cykl kształcenia: 5lat

Mechatronika to interdyscyplinarna dziedzina, w skład której wchodzi: elektrotechnika, mechanika, automatyka, elektronika i informatyka. Urządzeniem mechatronicznym może być zautomatyzowana śluza, współczesny samochód, ale także pralka czy biochip analityczny. Kształcenie w tym kierunku będzie rozszerzone o treści z zakresu lakiernictwa przemysłowego, dzięki czemu absolwent zdobędzie cenione na rynku pracy kompetencje. Zautomatyzowane i zrobotyzowane lakiernie pracują w przemyśle motoryzacyjnym, maszyn budowlanych, AGD czy elektromaszynowym. Absolwent szkoły w zawodzie technik mechatronik będzie przygotowany do wykonywania następujących zadań:



montowania urządzeń i systemów mechatronicznych (elementów, podzespołów i zespołów mechanicznych, pneumatycznych, hydraulicznych, elektrycznych i elektronicznych);



eksploatowania urządzeń i systemów mechatronicznych;



projektowania urządzeń i systemów mechatronicznych;



programowania urządzeń i systemów mechatronicznych;



posługiwania się językiem angielskim w branży mechatronicznej.



SAM ZAPROJEKTUJ OBIEKTY PRZYSZŁOŚCI.

TECHNIK



TRANSPORTU DROGOWEGO



NOWY KIERUNEK kształcenia!

Przedmiot nauczany
na poziomie
rozszerzonym:
język angielski

cykl kształcenia: 5lat









Interesujesz się motoryzacją, przewozem osób i materiałów czy też bezpieczeństwem systemów technicznych w transporcie?

Otwieramy dla Ciebie NOWY KIERUNEK kształcenia w ZS 2!

Branża transportowa jest krwiobiegiem gospodarki, dziedziną, bez której nie mogą doskonalić się przemysł i usługi. Transport drogowy to kluczowy element postępu cywilizacyjnego społeczeństw. Zwiększeniu tempa jego rozwoju sprzyja nowoczesna infrastruktura oraz dobrze rozbudowana sieć dróg i autostrad. Kształcenie w zakresie planowania, organizowania i wykonywania transportu drogowego jest odpowiedzią na ciągłe zapotrzebowanie na specjalistów w tej dziedzinie i stwarza pomyślne perspektywy zatrudnienia.

Technik transportu drogowego to satysfakcjonujący zawód z przyszłością.

Absolwent szkoły w zawodzie technik transportu drogowego będzie przygotowany do wykonywania następujących zadań:

-  kierowania pojazdami transportu drogowego (kat.: B, C prawa jazdy);
-  eksploatacji i konserwowania środków transportu drogowego;
-  planowania i organizowania prac dotyczących przewozu podróźnych oraz ładunków;
-  sporządzania dokumentacji związanej z przewozem osób i ładunków;
-  obsługi pasażerów i ładunków w transporcie drogowym;
-  organizowania transportu drogowego;
-  stosowania programów komputerowych wspomagających organizację przewozu osób i ładunków;
-  prowadzenia działalności gospodarczej w zakresie transportu drogowego.



Z nami dojedziesz do celu.

BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA



KIEROWCA MECHANIK

cykl kształcenia: 3 lata








Kierowca mechanik



Branża transportowa jest obecnie jedną z najszybciej rozwijających się na świecie. Kierowca mechanik zajmuje się transportem ładunków oraz wykonuje prace związane z obsługą środków transportu drogowego oraz prowadzeniem dokumentacji dotyczącej przewozu drogowego i ładunków. Kierowca mechanik ma również umiejętności prowadzenia pojazdów samochodowych i zespołów pojazdów.

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie kierowca mechanik będzie przygotowany do wykonywania następujących zadań:

-  prowadzenia pojazdów samochodowych i zespołów pojazdów (kat.: B, C prawa jazdy);
-  wykonywania prac związanych z przewozem drogowym ładunków;
-  prowadzenia dokumentacji dotyczącej przewozu drogowego ładunków;
-  wykonywania prac związanych z obsługą środków transportu drogowego;
-  oceniania stanu technicznego oraz naprawy środków transportu drogowego.



POKIERUJ SWOJĄ PRZYSZŁOŚCIĄ.

BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA



OPERATOR OBRABIAREK SKRAWAJĄCYCH
KLASA PATRONACKA ZUGIL S.A.



cykl kształcenia: 3 lata



Operator obrabiarek skrawających to zawód bardzo

poszukiwany na rynku pracy. Pracownicy z takimi kwalifikacjami znajdą zatrudnienie w mniejszych i większych zakładach usługowych i produkcyjnych w regionie, w kraju i za granicą.

Współcześnie poszukiwani specjaliści winni posiadać szeroki zasób

kwalifikacji, które umożliwiają obsługę coraz nowocześniejszych maszyn. Dlatego operator obrabiarek skrawających jest zawodem szerokoprofilowym, łączącym w sobie umiejętności właściwe dla tokarza, frezera, szlifierza oraz operatora centrów obróbkowych. Operator obrabiarek skrawających obsługuje i nadzoruje uniwersalne, półautomatyczne i automatyczne obrabiarki skrawające, takie jak: tokarki, frezarki, wytaczarki, szlifierki, w tym obrabiarki sterowane numerycznie (CNC).

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie operator obrabiarek skrawających będzie posiadał kwalifikacje do następujących zadań zawodowych:



przygotowania obrabiarek skrawających konwencjonalnych i sterowanych numerycznie do planowanej obróbki;



wykonywania obróbki na konwencjonalnych obrabiarkach skrawających zgodnie z wymaganiami dokumentacji technologicznej;



wykonywania programu obróbki technologicznej na obrabiarkach sterowanych numerycznie zgodnie z wymaganiami dokumentacji technologicznej.

Informacje dodatkowe:



znaczna część zajęć praktycznych odbywać się będzie na stanowiskach produkcyjnych w firmie ZUGiL S.A.;



nauka uzupełniania będzie przez wycieczki i szkolenia organizowane przez firmę ZUGiL S.A.





MECHANIK MONTER MASZYN I URZĄDZEŃ KLASA PATRONACKA WIELTON S.A.

BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA

cykl kształcenia: 3 lata



WIELTON



Przemysł maszynowy to dynamicznie rozwijająca się gałąź gospodarki naszego kraju. Mechanicy należą do grupy najbardziej pożądaných pracowników.

Rynek pracy oczekuje na profesjonalistów o wysokich kwalifikacjach zawodowych.



Czego nauczysz się podczas zajęć teoretycznych i praktycznych?

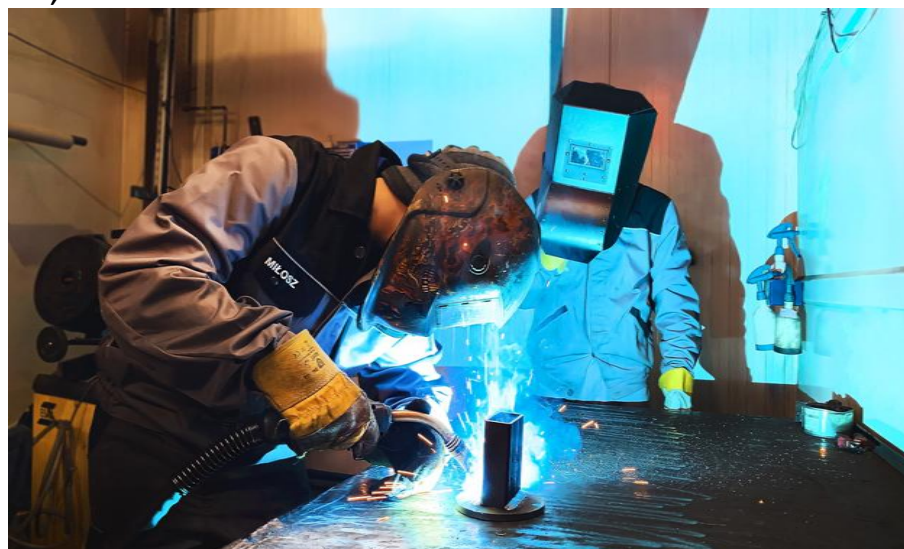
- obsługi i naprawy urządzeń mechanicznych, elektrycznych, pneumatycznych i hydraulicznych;
- montażu maszyn i urządzeń;
- obsługi i konserwowania maszyn i urządzeń;
- posługiwania się językiem angielskim zawodowym w branży mechanicznej.



A co poza tym?

- o Twoje umiejętności podczas zajęć praktycznych zadbają eksperci największego producenta naczep i przyczep w Polsce, **Wielton S.A.**;
- poznasz specyfikę działania dużej, międzynarodowej firmy;
- po zakończeniu praktyk otrzymasz ofertę pracy w **Wielton S.A.**;
- otrzymasz możliwość ukończenia kursu spawacza;
- na zdolnych i ambitnych czekają wycieczki szkoleniowe, targi krajowe i zagraniczne, a także nagrody i stypendia.

**LUBISZ, GDY WOKÓŁ CIEBIE AŻ ISKRZY?
JEST NAM PO DRODZE!**



WIELTON

BRANŻOWA SZKOŁA II STOPNIA



TECHNIK MECHANIK







system kształcenia: **zaoczny**

cykl kształcenia: 2 lata

Technik mechanik jest zawodem o bardzo długiej historii i dużym zapotrzebowaniu na rynku pracy. Kształcenie w tym zawodzie obejmuje takie zagadnienia jak: projektowanie, konstruowanie, budowa, eksploatacja i naprawa maszyn, urządzeń i mechanizmów. Współczesny technik mechanik powinien:



-  znać narzędzia kontroli jakości z wykorzystaniem nowoczesnych urządzeń pomiarowych i diagnostycznych;
-  umieć projektować proste elementy mechaniczne z zastosowaniem programów komputerowych;
-  mieć wiedzę na temat technologicznego przygotowania produkcji;
-  posiadać umiejętność instalacji i obsługi współczesnych urządzeń mechanicznych.



Technik mechanik może znaleźć zatrudnienie zarówno na stanowiskach produkcyjnych, jak i na stanowiskach nadzoru technicznego procesów wytwarzania maszyn i urządzeń, w stacjach obsługi pojazdów samochodowych, w zakładach produkcyjnych jako kontroler jakości, instalator i wprowadzający do eksploatacji maszyny i urządzenia mechaniczne, dozoru pracy oraz konserwujący maszyny i urządzenia techniczne.

Technik mechanik pracuje przeważnie w przemyśle, lecz także w komunikacji i transporcie, rolnictwie, usługach i w różnych innych dziedzinach gospodarki.

TWÓJ WYBÓR TWOJA PRZYSZŁOŚĆ.

ZAPRASZAMY!



ZAPRASZAMY!