




**JEDYNA SZKOŁA W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM
KSZTAŁCĄCA W SYSTEMIE DUALNYM**

**Zespół Szkół Ponadpodstawowych nr 2
Piotrków Trybunalski, ul. Dmowskiego 38**

 **(44) 649 22 15 / 732 36 15**

www.zsp2.piotrkow.pl

TECHNIKUM BUDOWY MASZYN

UWAGA - NOWY ZAWÓD!

TECHNIK PROGRAMISTA



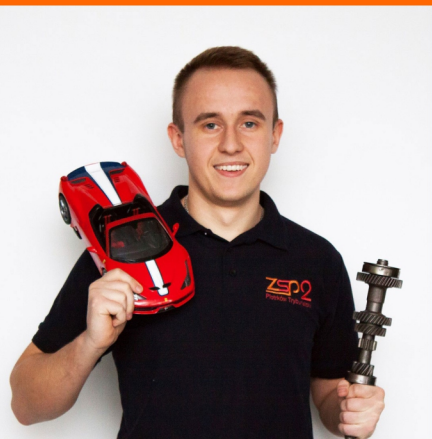
Programista to jeden z najlepiej opłacanych i najbardziej poszukiwanych na rynku pracy zawodów. Technik programista jest znakomitym wyborem drogi życiowej dla wszystkich, którzy z ciekawością patrzą na komputery i nowoczesne technologie.

Programowanie to pasja dająca m.in. możliwość kontrolowania robotów, pisania gier 3D, aplikacji mobilnych, desktopowych i tworzenia innowacyjnych, kreatywnych projektów (np. inteligentne domy, pojazdy autonomiczne).

Uczniowie, którzy podejmą naukę na nowym kierunku, zdobędą wiedzę teoretyczną i umiejętności praktyczne z kwalifikacji zawodowych w zakresie projektowania baz danych i stron internetowych oraz programowania i testowania aplikacji. Będą tworzyć programy w najpopularniejszych obecnie językach Python, C++, JavaScript, PHP i zdobywać znajomości innych języków: SQL (przydatnego do tworzenia i zarządzania relacyjnymi bazami danych), HTML5 i CSS.

TECHNIKUM BUDOWY MASZYN

TECHNIK MECHANIK - KLASA OBJĘTA PATRONATEM FIRMY MBL



Uczeń zdobywa wiedzę i umiejętności w zakresie obróbki mechanicznej skrawaniem, obsługi obrabiarek sterowanych numerycznie, wykonywania naprawy elementów i urządzeń, organizacji i nadzoru procesów produkcji oraz montażu maszyn i urządzeń. Absolwent szkoły w tym zawodzie może podjąć pracę w zakładach przemysłu maszynowego, obróbki metali oraz warsztatach naprawczych różnych dziedzin transportu i budownictwa lub kontynuować naukę na wyższych uczelniach.

MBL Poland Sp. z o.o. / FAMUR S.A.
zapewniają zatrudnienie absolwentom tego kierunku.

TECHNIK TELEINFORMATYK

Absolwenci tego kierunku są specjalistami w dziedzinie projektowania, montowania i administrowania lokalnych i rozległych sieci komputerowych. Absolwent może podjąć pracę na stanowisku administratora sieci komputerowych i teleinformatycznych w firmach montujących i sprzedających komputery, firmach świadczących usługi teleinformatyczne w zakresie telekomunikacji oraz eksploatacji systemów teleinformatycznych. Może też kontynuować naukę na wyższych uczelniach. Nauka trwa 5 lat. Uczeń ma możliwość zdobycia zarówno wiedzy ogólnokształcącej (nauka dwóch języków obcych) jak i wiedzy ogólnozawodowej, specjalistycznej oraz wiedzy z zakresu obsługi i posługiwania się komputerami.



TECHNIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH



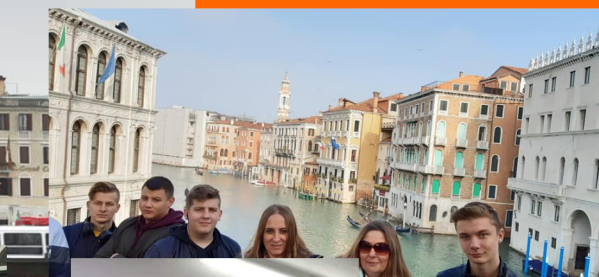
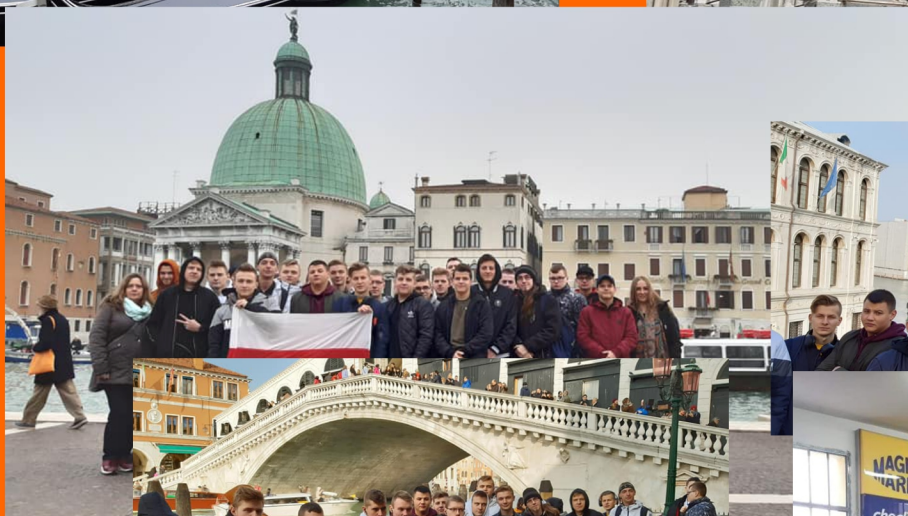
Absolwent znajdzie zatrudnienie w salonach obsługi i sprzedaży samochodów, zakładach produkcyjnych i naprawczych pojazdów samochodowych, stacjach kontroli pojazdów, przedsiębiorstwach transportu samochodowego, przedsiębiorstwach zajmujących się likwidacją pojazdów samochodowych, instytucjach zajmujących się ewidencją pojazdów samochodowych oraz ubezpieczeniami komunikacyjnymi, przedsiębiorstwach doradztwa technicznego dotyczącego motoryzacji. Może prowadzić własną działalność lub kontynuować naukę na studiach wyższych.

TECHNIKUM BUDOWY MASZYN



Erasmus+

Miesięczne praktyki zawodowe realizujemy we Włoszech i Hiszpanii w ramach programu



Realizujemy projekt:

“Wysoka jakość kształcenia zawodowego w Zespole Szkół Ponadpodstawowych nr 2 w Piotrkowie Trybunalskim”, w ramach którego nasi uczniowie odbywają bezpłatne kursy:

- spawania metodą MAG 13 S
- spawania metodą MMA 111
- projektowania CAD
- projektowania 3-D
- płatne staże



BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA nr2

OPERATOR OBRABIAREK SKRAWAJĄCYCH CNC

- KLASA OBJĘTA PATRONATEM FIRMY MBL I FAMUR S.A.

SYSTEM DUALNY

Jest to zawód łączący w sobie umiejętności właściwe dla tokarza, frezera, szlifierza oraz operatora centrów obróbkowych. Obsługuje on i nadzoruje wszelkiego typu obrabiarki skrawające, takie jak: tokarki, frezarki, wytaczarki, szlifierki w tym obrabiane numerycznie. Operator obrabiarek skrawających może znaleźć zatrudnienie w przemyśle metalowym, działach produkcyjnych, napraw-czych, narzędziowniach itp. Może też być zatrudniony na stanowisku brygadzisty, brakarza, rozdzielnicy robót itp.

MBL POLSKA / PIOMA - S.A. / ZAMET INDUSTRY S.A. / zapewniają zatrudnienie absolwentom tego zawodu.



Stypendium 200 zł co miesiąc !

ŚLUSARZ

- KLASA OBJĘTA PATRONATEM FIRM PLASIMET I PIOMA ODLEWNIA

SYSTEM DUALNY



Ślusarz to jeden z podstawowych i najstarszych zawodów w przemyśle metalowym i maszynowym. Z tego też względu ma szerokie zastosowanie w gospodarce narodowej, głównie w usługach oraz wytwarzaniu i eksploatacji wyrobów technicznych branży metalowej.

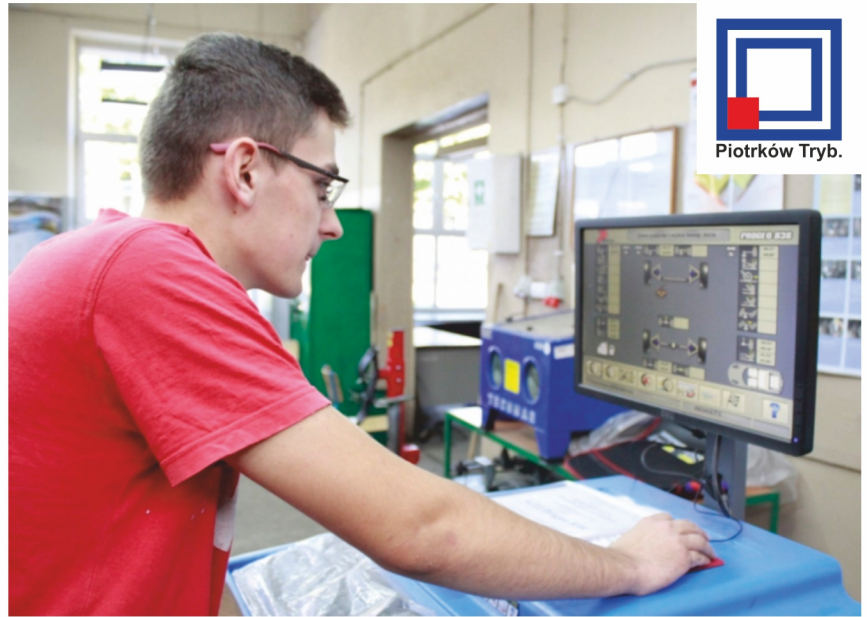
Nauczysz się:

- wykonać elementy maszyn, urządzeń oraz sprzętu powszechnego użytku metodami obróbki ręcznej i maszynowej, np. toczeniem, frezowaniem, szlifowaniem;
- wykonać połączenia metodami nitowania, spawania, lutowania, zgrzewania;

- naprawiać i konserwować elementy maszyn, urządzeń i narzędzi oraz sprzętu powszechnego użytku;
- wykonać i naprawiać ozdobną galanterię metalową (ślusarstwo artystyczne).

Stypendium 200 zł co miesiąc !

SYSTEM DUALNY



Zajęcia praktyczne oraz praktyki zawodowe odbywają się u pracodawców (takich jak MBL-Poland Sp. z o.o., Pioma Odlewnia, FAMUR S.A., PLASIMET). System dualny poprawia jakość kształcenia i dopasowanie kwalifikacji przyszłych pracowników do potrzeb pracodawców. Kształcenie w tym systemie, pozwala uzyskać formalne kwalifikacje w zawodzie i zdobyć praktyczne umiejętności oraz daje fakultatywną możliwość uzyskania dodatkowych certyfikatów.

WSPÓŁPRACUJEMY:



VI LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE

NOWA KLASA

MATEMATYCZNO-INFORMATYCZNA



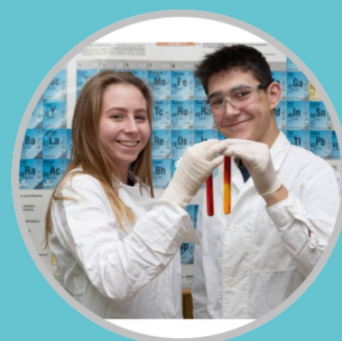
Przedmioty w zakresie rozszerzonym: matematyka, informatyka, język obcy.

Jest to klasa stworzona dla osób zainteresowanych nowoczesnymi technologiami. Zajęcia będą prowadzone w nowoczesnych pracowniach komputerowych z wyposażeniem multimedialnym. Absolwenci będą mogli podjąć studia wyższe na wielu atrakcyjnych kierunkach – takich jak np. automatyka, architektura, budownictwo, matematyka, fizyka, informatyka, ekonomia, elektronika, zarządzanie

BIOLOGICZNO-CHEMICZNA

Przedmioty w zakresie rozszerzonym: biologia, chemia, język obcy.

Jest to klasa stworzona dla osób, które pragną samodzielnie wykonywać doświadczenia pozwalające lepiej zrozumieć świat przyrody, realizować projekty dostosowane do swoich zainteresowań oraz uczestniczyć w wykładach i zajęciach prowadzonych przez pracowników naukowych. Absolwenci będą mogli podjąć studia wyższe na wielu atrakcyjnych



HUMANISTYCZNO-JĘZYKOWA

Przedmioty w zakresie rozszerzonym: historia, język polski, język obcy.

Jest to klasa stworzona dla osób pragnących rozwijać swoje zdolności humanistyczne, pasje artystyczne i zainteresowanie problematyką społeczną. Absolwenci będą mogli podjąć studia wyższe na wielu atrakcyjnych kierunkach – takich jak np. prawo, socjologia, psychologia, historia, historia sztuki, ochrona dóbr kultury, stosunki międzynarodowe, europeistyka, filologia, pedagogika, zarządzanie, dziennikarstwo i komunikacja społeczna, politologia, filmoznawstwo, archeologia,



MEDYCZNO-SPORTOWA

Przedmioty w zakresie rozszerzonym: biologia, geografia lub chemia, język obcy.

Klasa umożliwi uczniom zdobycie umiejętności i doświadczenia sportowego oraz wszechstronnej wiedzy przyrodniczej ze szczególnym uwzględnieniem problematyki zdrowia człowieka. Dysponujemy dwoma nowoczesnymi salami gimnastycznymi i siłownią. Posiadamy również nowoczesne boisko ze sztuczną nawierzchnią oraz możliwość korzystania z krytej pływalni.



**W naszej szkole masz do wyboru języki obce:
angielski, niemiecki, francuski, rosyjski**