



ZESPÓŁ SZKÓŁ
PONADPODSTAWOWYCH
w Praszce

SPORTOWA 8

Zespół Szkół Ponadpodstawowych

ul. Sportowa 8, 46-320 Praszka

☎ (34) 35 91 196

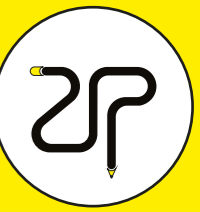
✉ sekretariat@zsp-praszka.pl



fb.com/Sportowa8

www.ZSP-praszka.pl





03-16 Technikum

- 03-04 Jak kształcimy w Technikum
- 05-06 Technikum Ekonomiczne
- 07-08 Technikum Elektryczne
- 09-10 Technikum Mechatroniczne
- 11-12 Technikum Grafiki i Poligrafii Cyfrowej
- 13-14 Technikum Informatyczne
- 15-16 Technikum Mechaniczne

17-26 Szkoła Branżowa

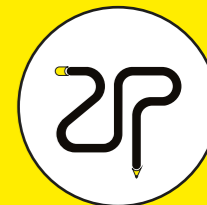
- 19-20 Kierowca Mechanik
- 21-22 Operator obrabiarek skrawających
- 23-24 Ślusarz, spawacz
- 25-26 Grupa Wielozawodowa

27-36 Sportowa⁸ *(od środka)*

- 29-30 Szkolny Klub 8
- 31-32 Nasze pracownie
- 33-34 Partnerskie zakłady pracy
- Narzędziownia Pszenica
- 35-36 Partnerskie zakłady pracy - NEAPCO
- 37-38 Partnerskie zakłady pracy - Autołęga s.c.

39-44 Projekty UE

- 41-42 ERASMUS Power Plus
- 43-44 Projekty kształcenia zawodowego



Jak kształcimy w TECHNIKUM

Wiarygodność, stabilność i nowoczesność oferty edukacyjnej naszej szkoły daje Ci gwarancję zdobycia wymarzonego zawodu i wysokiego poziomu kwalifikacji.

Proponujemy Ci najszerszą w naszym regionie ofertę atrakcyjnych i poszukiwanych na rynku pracy zawodów technikalnych.

Zwracamy uwagę, że uczniowie techników mają **tę samą liczbę godzin** nauczania przedmiotów ogólnokształcących co uczniowie liceów – zarówno w zakresie podstawowym, jak i rozszerzonym.

Innowacyjna forma organizacji zajęć rozszerzonych – profilowych sprawia, że **sam, w sposób całkowicie swobodny, zgodnie ze swoimi zainteresowaniami wybierasz przedmioty rozszerzone profilowe** (dowolny ich zestaw). Ponadto wybierając te przedmioty spośród: matematyki, fizyki, chemii, biologii, języków obcych, języka polskiego, historii, wiedzy o społeczeństwie, geografii,

informatyki sam określasz, które z nich będą Twoimi przedmiotami rozszerzonymi obowiązkowymi, a na które zdecydujesz się uczęszczać w charakterze „WOLNEGO SŁUCHACZA”. Deklaracja „WOLNEGO SŁUCHACZA” oznacza, że możesz w pełni uczestniczyć w tych zajęciach nie podlegając jednocześnie ocenianiu. Tylko od Twojej wewnętrznej motywacji zależy wówczas jak wiele korzyści wyniesiesz z uczestnictwa w nich.

Nowoczesna organizacja profilowania – pełne zajęcia międzyoddziałowe, zapewniają Ci największą liczbę godzin z wybranych przez ucznia przedmiotów realizowanych na poziomie rozszerzonym, naukę w małych grupach, wysoki poziom nauczania, co potwierdzają wymiennie wysokie wyniki punktowe uzyskiwane na egzaminie maturalnym.

Naszym uczniom oferujemy:

✓ Świetnie wyposażone pracownie specjalistyczne.

✓ Doskonałą kadrę fachowców.

✓ Ścisłą współpracę szkoły z zakładami patronackimi: Narzędziownia Pszenica oraz NEAPCO (więcej na str. 34, 36). Praktyki zawodowe, zajęcia praktyczne oraz specjalistyczne przedmioty kierunkowe są realizowane na terenie tych zakładów pracy.

✓ Realizowany nieprzerwanie od 2017 roku program Unijny **ERAZMUS/POWER**, w ramach którego uczniowie odbywają **BEZPŁATNE** praktyki i staże zawodowe w firmach na terenie Unii Europejskiej. To 4 tygodniowe wyjazdy w czasie roku szkolnego do: Niemiec, Włoch, Hiszpanii, Irlandii, Austrii, Malty, gdzie pod okiem naszych opiekunów zdobywacie swoje pierwsze doświadczenia zawodowe, doskonalicie swój język angielski oraz poznajecie kulturę i środowisko miejsca Waszego pobytu.

✓ Rokrocznie realizowane w szkole edukacyjne projekty Unijne w ramach których możesz zdobywać bezpłatnie dodatkowe kwalifikacje i uprawnienia (projektowanie CAD, operator wózków widłowych, kurs SEP, "komputerowe prawo jazdy", prawo jazdy kategorii B, C, kursy spawalnicze, kursy z zakresu programów księgowo/administracyjnych i inne)

✓ Tytuł technika uzyskiwany w naszych szkołach automatycznie daje certyfikat Unii Europejskiej uprawniający do wykonywania zawodu w dowolnym kraju UE.

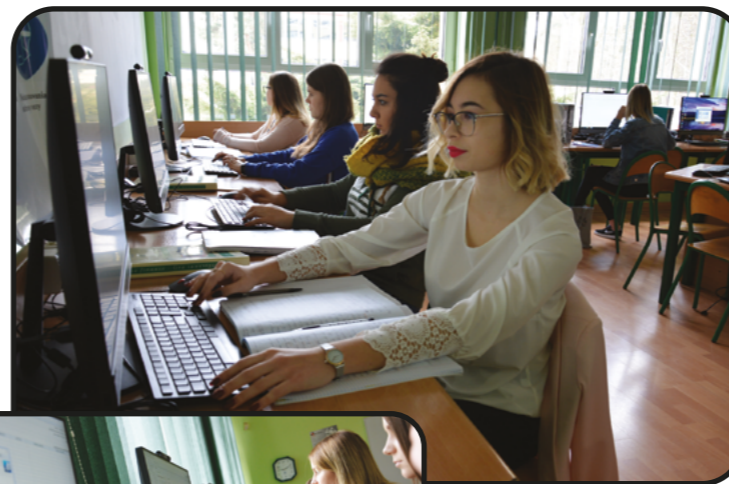
Technikum Ekonomiczne

Technik ekonomista to prestiżowy i atrakcyjny zawód, który stwarza szerokie możliwości zatrudnienia w firmach prowadzących działalność gospodarczą oraz instytucjach budżetowych i finansowych.

Ekonomiści, zależnie od specjalności, mogą koncentrować się na różnych aspektach procesów gospodarczych. Coraz większa liczba ekonomistów koncentruje się tylko na jednej dziedzinie gospodarki. Są ekonomiści, którzy zajmują się prowadzeniem uproszczonej księgowości, spraw kadrowych, rozliczaniem deklaracji skarbowych i ZUS, sporządzaniem dokumentów księgowych i płacowych, a wszystko to obsługując specjalistyczne programy komputerowe wspomagające prowadzenie działalności gospodarczej. Żadna firma duża czy mała nie może istnieć bez ekonomisty!!! Jeśli interesujesz się pracą biurową, wykazujesz się aktywnością, posiadasz umiejętności organizatorskie i łatwo nawiązujesz kontakty z ludźmi, to jest to zawód dla Ciebie.

Umiejętności

- \$ Planuje i prowadzi działalność gospodarczą, prowadzi rachunkowość w firmie, analizuje rolę i pozycję konkretnej firmy na rynku.
- \$ Oblicza podatki, prowadzi sprawy kadrowo-płacowe,
- \$ Oblicza wskaźniki niezbędnych do określenia sytuacji ekonomiczno-finansowej firmy, organizuje pracę biura firmy.
- \$ Analizuje koszty i przychody oraz określa propozycje ich poprawy.
- \$ Samodzielnie wykonuje lub organizuje zadania w zakresie: zaopatrzenia, magazynowania materiałów i gotowych produktów, transportu i przede wszystkim sprzedaży towarów i usług.
- \$ Dobiera i oblicza wskaźniki określające kondycję ekonomiczno-finansową przedsiębiorstwa.



Zadania zawodowe

- \$ Analiza związków między realizacją celów polityki społeczno-ekonomicznej a sprawnością i efektywnością działania przedsiębiorstw, instytucji publicznych i prywatnych.
- \$ Sporządzanie projektów poprawy struktury kosztów.
- \$ Analiza znaczenia poszczególnych czynników wytwórczych w procesie produkcji towarów i usług; rozpoznawanie i określanie czynników kształtujących wydajność pracy.
- \$ Obliczanie i interpretacja wskaźników określających kondycję ekonomiczną gospodarki, przedsiębiorstwa, gospodarstwa domowego, samorządu (w tym: Produkt Krajowy Brutto, Produkt Narodowy Brutto, PKB i PNB per capita, wskaźniki poziomu dobrobytu, zysk, inne wskaźniki analizy ekonomiczno-finansowej przedsiębiorstwa i analogiczne wskaźniki oceny kondycji ekonomicznej samorządu).

Zawody związane z kierunkiem kształcenia

- \$ Księgowy, Bankowiec, Doradca finansowy, Doradca inwestycyjny, Agent ubezpieczeniowy, Asystent menedżera, Menedżer, Referent, Sekretarz.

Zatrudnienie

- \$ Urzędy administracji, urzędy skarbowe, biura księgowe, banki, sekretariaty, agencje celne, biura maklerskie, towarzystwa ubezpieczeniowe, stowarzyszenia i fundacje, własna firma, firmy produkcyjne, handlowe i usługowe.

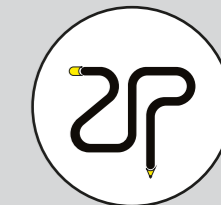
Studia

- \$ Ekonomia, Zarządzanie, Rachunkowość, Finanse i bankowość, Ekonomika menedżerska, Stosunki międzynarodowe, Zarządzanie zasobami ludzkimi.

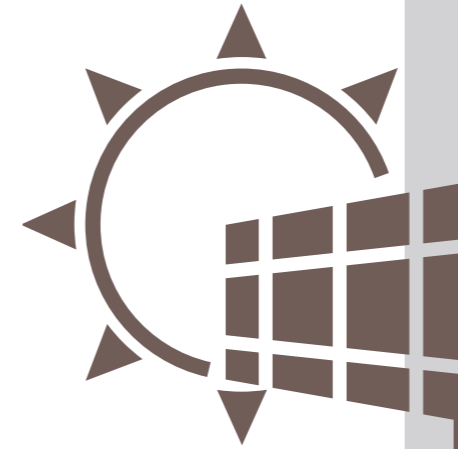
Kwalifikacje zawodowe jakie uzyskuje uczeń, kształcący się w zawodzie technik ekonomista:

1. Prowadzenie dokumentacji w jednostce organizacyjnej.
2. Prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych.

Nasza szkoła ma długie tradycje w kształceniu w zawodzie **TECHNIK EKONOMISTA**



Technikum Elektryczne



Zadania zawodowe

- ☉ Montaż i uruchamianie maszyn, urządzeń elektrycznych na podstawie dokumentacji technicznej.
- ☉ Wykonywanie i uruchamianie instalacji elektrycznych na podstawie dokumentacji technicznej.
- ☉ Lokalizowanie i usuwanie uszkodzeń maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych.
- ☉ Ocena stanu technicznego maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych po montażu i naprawie.
- ☉ Montaż i naprawa układów sterowania, regulacji i zabezpieczeń maszyn i urządzeń elektrycznych.
- ☉ Planowanie sieci elektro-energetycznych.
- ☉ Projektowanie układów elektrycznych, programowanie sterowników PLC.
- ☉ Projektowanie oraz montaż układów i systemów fotowoltaicznych.

Zatrudnienie

W przedsiębiorstwach energetyki zawodowej, w przedsiębiorstwach produkujących i eksploatujących maszyny i urządzenia elektroenergetyczne, w pionach głównego energetyka, w budownictwie i zakładach gospodarki komunalnej, w zakładach usługowych oraz biurach projektowych, a także w innych zakładach i przedsiębiorstwach, w których niezbędny jest pracownik o takim wykształceniu.

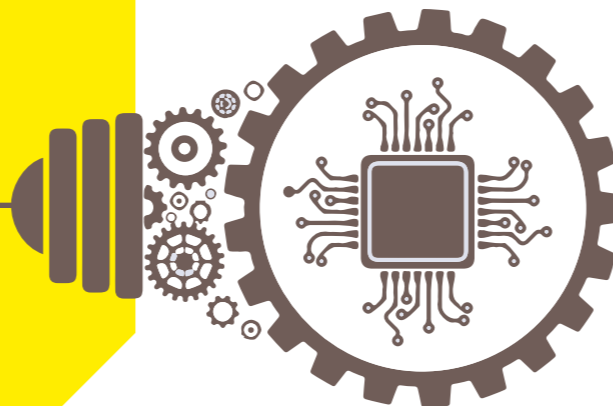
Zawód elektryka to również tworzenie układów sterowania. Cała automatyka w domu i przemyśle oparta jest na energii elektrycznej. Jest to bardzo szeroka dziedzina, w której każdy może znaleźć coś, co może stać się jego pasją. To także przyszłościowy zawód, związany z energią odnawialną, której większość jest właśnie przetwarzana na prąd. Energia elektryczna jest motorem postępu, bez niej nie jeździłyby pociągi i samochody, nie byłoby komputerów, Internetu czy telefonów komórkowych.



Technik elektryk znajduje zatrudnienie w różnych zakładach pracy na różnorodnych stanowiskach. W zależności od preferencji zakładu technik elektryk może pracować w większym lub mniejszym zespole albo samodzielnie. Jest niezbędny w zakładach produkcyjnych wszelkich branż, zajmuje się montażem instalacji elektrycznych od dużych przemysłowych do małych domowych, pracuje w zakładach energetycznych oraz przy produkcji maszyn.

Aby powiedzieć, jak wygląda przeciętny dzień pracy elektryka, trzeba najpierw dowiedzieć się, gdzie jest zatrudniony. Ten zawód daje wiele możliwości. Świetnie odnajdują się w nim osoby lubiące majsterkować. Jest to niewątpliwie zawód dla zainteresowanych nowinkami technicznymi. Jest również dobrą opcją dla osób ze smykałką do zarządzania i biznesu. Możliwości prowadzenia własnej firmy w tej dziedzinie są bardzo duże. Energia elektryczna napędza, ogrzewa i rozświetla świat, a elektryk w tym ciekawym procesie uczestniczy na co dzień.

Zdecydowana większość lokalnych firm, z którymi współpracuje ZSP w Praszce, gotowa jest zatrudnić od zaraz absolwentów w branży elektrycznej.



Studia

Automatyka i robotyka, elektronika i telekomunikacja, energetyka, fizyka techniczna, informatyka, mechaniczna inżynieria tworzyw, mechanika i budowa maszyn, mechatronika.

Technikum Mechatroniczne

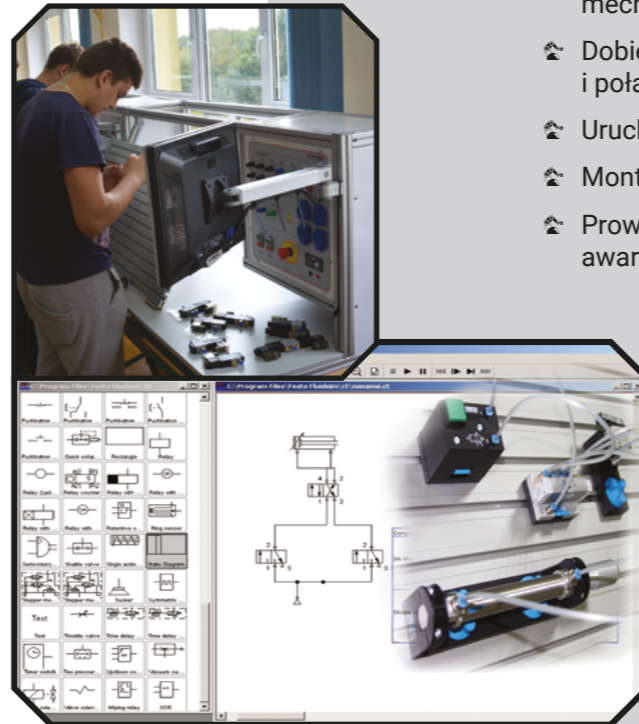
Mechatronika to integracja mechaniki precyzyjnej z elektroniką i informatyką, a dalej z automatyką, optyką i metrologią.

„Dla laików to magia, wtajemniczeni wiedzą, że właściwie w każdym urządzeniu małym i dużym – od automatycznych drzwi do robotów przemysłowych – są urządzenia konstruowane przez mechatronika” (Informator o zawodach – Perspektywy).

Jeśli lubisz budować modele, interesują Cię wszelkie mechanizmy, urządzenia elektroniczne, lubisz je rozbierać, poznawać ich budowę, jesteś dociekliwy(a), masz bogatą wyobraźnię – to mechatronik jest zawodem dla Ciebie.

Technik mechatronik to multitechnik – specjalista poszukiwany na rynku nowoczesnych technologii, zawód dający stabilność zatrudnienia, wysokie zarobki i dużą wiedzę.

Nasza szkoła ma długie tradycje w kształceniu w zawodzie
TECHNIK MECHATRONIK



Zadania zawodowe

- ✎ Tworzenie dokumentacji technicznej dla urządzeń i układów mechatronicznych.
- ✎ Dobieranie elementów, podzespołów, zespołów, modułów, wskaźników i połączeń do urządzeń i systemów mechatronicznych.
- ✎ Uruchamianie urządzeń i systemów mechatronicznych.
- ✎ Montowanie i demontowanie urządzeń i systemów mechatronicznych.
- ✎ Prowadzenie diagnostyki zapobiegawczej, wyszukiwanie błędów, usuwanie awarii w urządzeniach i systemach mechatronicznych.

Zatrudnienie

- ✎ Laboratoria, hale produkcyjne, montaż zautomatyzowanych linii produkcyjnych, serwis i produkcja stacji diagnostycznych.

Studia

- ✎ Automatyka i robotyka, bioinformatyka, bioinżynieria, elektronika i telekomunikacja, fizyka techniczna, informatyka, mechaniczna inżynieria tworzyw, mechanika i budowa maszyn, mechatronika.

Umiejętności

- ✎ Projektuje części oraz zespoły maszyn i urządzeń mechanicznych z wykorzystaniem technik komputerowych.
- ✎ Wykorzystuje nowoczesne techniki sterowania maszynami i urządzeniami łączące w sobie elektronikę, informatykę, mechanikę, automatykę i robotykę.
- ✎ Opracowuje dokumentację techniczną urządzeń i systemów mechatronicznych.
- ✎ Instaluje i obsługuje systemy sieciowe transmisji danych.
- ✎ Montuje i demontuje, uruchamia oraz diagnozuje urządzenia i systemy mechatroniczne.



Technikum Grafiki i Poligrafii Cyfrowej

Technik grafiki i poligrafii cyfrowej

przygotowuje i opracowuje różnego rodzaju projekty graficzne o charakterze informacyjnym i reklamowym. Efekt pracy technika grafiki i poligrafii cyfrowej może przybrać postać reklamy w prasie, telewizji, internecie, lub na tzw. billboardach, a także książek, folderów, ulotek, plakatów itp. Reprezentanci zawodu zajmują się także tworzeniem opakowań i etykiet na opakowaniach produktów, materiałów reklamowych i wizytówek.

Jeśli masz zainteresowania techniczne, artystyczne, charakteryzuje Cię podzielność uwagi, poczucie estetyki, jesteś spostrzegawczy, systematyczny, cierpliwy i dokładny oraz lubisz pracę zespołową i z komputerem – zawód technika cyfrowych procesów graficznych może być dla CIEBIE!

Mając zawód technika grafiki i poligrafii cyfrowej, możesz dodatkowo zdobyć i potwierdzić egzaminem kwalifikację **Rejestracja i obróbka obrazu**, a tym samym uzyskać dyplom **fortotechnika**. Posiadając świadectwo dojrzałości, możesz kontynuować naukę na studiach.

Technik Grafiki i poligrafii cyfrowej znajdzie zatrudnienie:

Studia grafiki użytkowej, agencje reklamy, działy przygotowalni DTP w drukarni, studia fotografii cyfrowej, w inżynierii (projektowanie maszyn bądź pojazdów motoryzacyjnych), tworzenie modeli symulacji komputerowych, branża filmowa - efekty 3D, animacje komputerowe, studio poligraficzne, branża informatyczna - tworzenie layoutu stron internetowych.



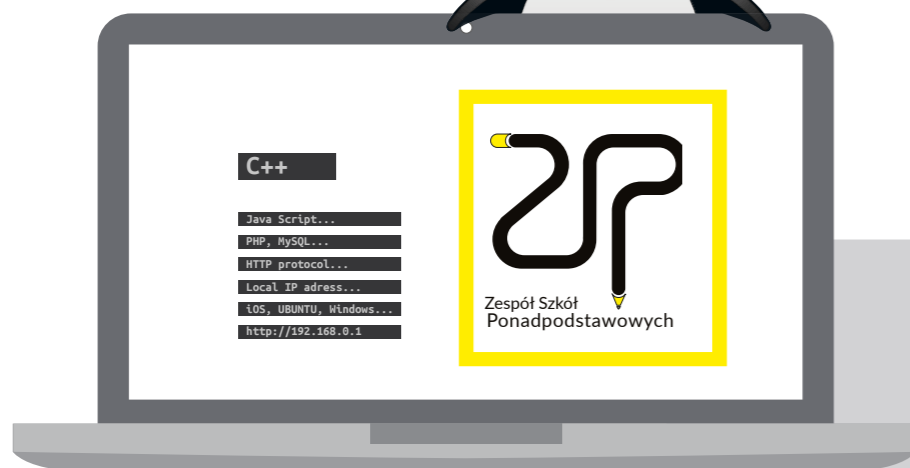
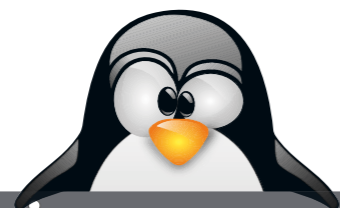
Umiejętności

- ✓ Biegła obsługa programów graficznych CorelDraw, Adobe: Photoshop, Illustrator, InDesign.
- ✓ Prowadzenie procesów drukowania.
- ✓ Wykonywanie i wdrażanie internetowych projektów multimedialnych.
- ✓ Przygotowywanie prezentacji graficznych i multimedialnych.
- ✓ Obsługiwanie cyfrowych systemów produkcyjnych w poligrafii.
- ✓ Przygotowywanie publikacji i prac graficznych do drukowania.

Studia

Grafika komputerowa i poligrafia cyfrowa, Architektura, Architektura wnętrz, Akademia Sztuk Pięknych, Projektowanie systemów identyfikacji wizualnej, Grafika użytkowa, itp...

Technikum Informatyczne



Nasza szkoła ma długie tradycje w kształceniu w zawodzie

TECHNIK INFORMATYK

„Informatyka to działka dla wybrańców, ludzi, których misja równa jest ...mesjańskiej! Mają przeprowadzić ludzkość do nowej ery, przekonać nas do dobrej nowiny, która tym razem brzmi: ”zaufajcie komputerom! Bez nich nie ma przyszłości” (Informator o zawodach-Perspektywy).

Technikum informatyczne pozwala zdobyć najlepiej płatny zawód dający samodzielność, wysoki prestiż społeczny, twórczą pracę i wiedzę. Naukę możesz kontynuować na bardzo licznych kierunkach studiów i wykonywać pracę webmastera, administratora systemów komputerowych i sieci, analityka i projektanta systemów komputerowych, programisty,

administratora baz danych, serwisanta systemów komputerowych i wiele innych zadań.

Jeśli interesują Cię komputery, lubisz surfować po Internecie, ciekawia Cię zagadnienia techniczne, myślenie twórcze i koncentracja na zadaniu są Twoją mocną stroną, myślisz logicznie i nie przeraża Cię język angielski-to wybierz technikum informatyczne.

Profesjonalizm naszych inżynierów-pedagogów, najnowocześniejszy sprzęt do ćwiczeń, to gwarancja wysokiego poziomu przygotowania teoretycznego i praktycznego.

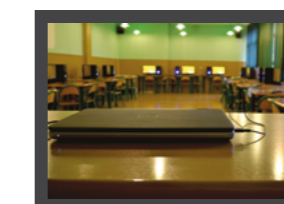
Zatrudnienie

- @ ośrodki obliczeniowe,
- @ instytucje zajmujące się tworzeniem i eksploatacją oprogramowania komputerowego,
- @ firmy sprzedające sprzęt komputerowy
- @ firmy instalujące oprogramowanie i sieci komputerowe,
- @ punkty serwisowe sprzętu komputerowego,
- @ administrowanie sieciami komputerowymi,
- @ studia graficzne i dźwiękowe,
- @ studia telewizyjne i filmowe,
- @ przedsiębiorstwa i instytucje korzystające z komputerów.

Umiejętności

- @ posługiwanie się systemami operacyjnymi,
- @ praca w wybranych rodzajach sieci komputerowych,
- @ posługiwanie się wiedzą o budowie i działaniu systemów operacyjnych w stopniu pozwalającym na opanowanie umiejętności pracy z różnymi systemami,
- @ posługiwanie się typowym oprogramowaniem użytkowym i narzędziowym,
- @ konfiguracja sprzętu i oprogramowania dla podstawowych zastosowań,
- @ posługiwanie się językami obsługi wybranych rodzajów baz danych, w tym językiem SQL,
- @ projektowanie baz danych i ich oprogramowania,
- @ programowanie w wybranych językach, w szczególności C++, Java,
- @ stosowanie metod programowania i dobór algorytmów,
- @ cyfrowe przetwarzanie obrazu i dźwięku.

Studia



Informatyka, automatyka i robotyka, bioinformatyka, bioinżynieria, elektronika, telekomunikacja.



Technikum Mechaniczne

CNC

W związku ze wzrostem złożoności współczesnych procesów wytwórczych wykonywanie zawodu technika mechanika wiąże się z koniecznością obsługi nowoczesnych urządzeń sterowanych cyfrowo oraz specjalistycznych programów komputerowych, które znajdują szerokie zastosowanie w wielu gałęziach przemysłu.

Gdzie się nie obejrzeć, towarzyszą nam w życiu maszyny. Praktycznie każda zawiera w sobie elementy mechaniczne i przy ich konstruowaniu, produkcji i naprawie uczestniczą technicy mechaniki.

Jeśli lubisz posługiwać się różnymi narzędziami, naprawiasz urządzenia, ciekawi Cię jak one działają, jesteś pomysłowy, dokładny, masz wyobraźnię, nie przeraża Cię wysiłek fizyczny, to ten zawód jest dla Ciebie.

Zadania w zawodzie technika mechanika są różnorodne i zależą od wyuczonej specjalności i zajmowanego stanowiska. Do najważniejszych zadań zawodowych techników mechaników należą: montaż, naprawa, konserwacja i obsługa techniczna maszyn i urządzeń, a niejednokrotnie także organizowanie i nadzorowanie produkcji. Obowiązki technika mechanika to także sporządzanie kosztorysów i dokumentacji technicznej, wycenianie napraw oraz zakup części.

Uzyskując średnie wykształcenie i maturę zdobywasz jednocześnie zawód i tytuł **TECHNIKA MECHANIKA** – specjalności: **Programowanie i Obsługa Obrabiarek Sterowanych Numerycznie – CNC**

Umiejętności

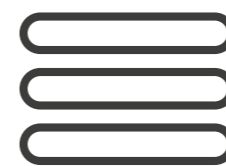
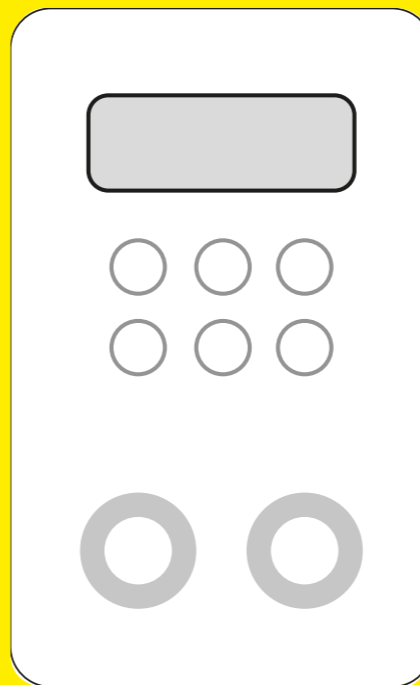
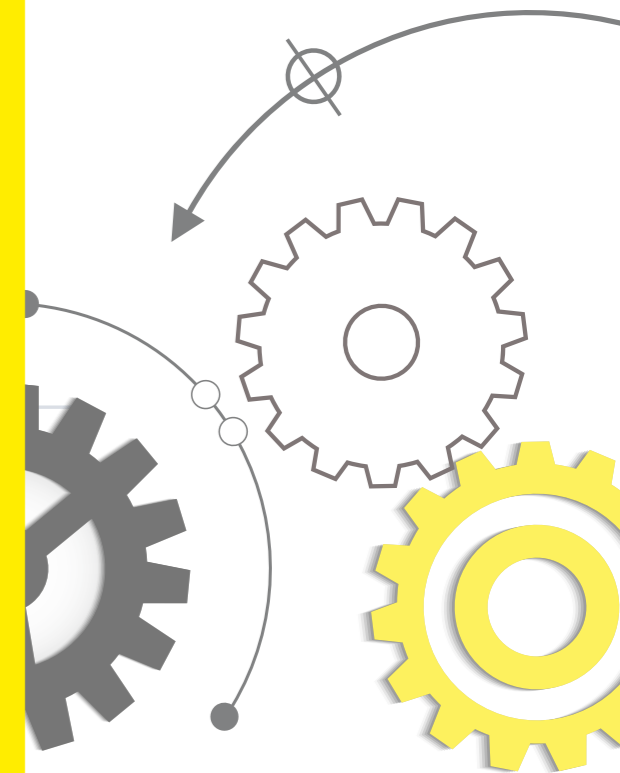
- ✓ Obsługuje obrabiarki CNC z systemami sterowania Sinumerik, Heidenhain, Fanuc i Haas.
- ✓ Obsługuje wycinarkę elektroerozyjną drutową ze sterowaniem Fanuc.
- ✓ Posiada umiejętności projektowania i obsługi oprogramowania CAD/CAM i CNC takiego jak m.in.: AutoCAD, Inventor, Solid Edge, EdgeCAM i MTS.
- ✓ Potrafi ocenić jakość wykonanego wyrobu przy pomocy ręcznych narzędzi kontrolno-pomiarowych.
- ✓ Obsługuje urządzenia kontrolno-pomiarowe tj. współrzędnościową maszynę pomiarową, mikroskopy, projektory pomiarowe i urządzenia do badań niszczących i nieniszczących materiałów.

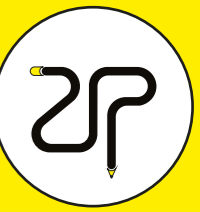
Zatrudnienie

- ✓ W przemyśle lotniczym, motoryzacyjnym i elektromaszynowym jako operator maszyn produkcyjnych, kontroler jakości i specjalista z zakresu utrzymania ruchu.
- ✓ W biurach technologicznych i konstrukcyjnych jako technolog i projektant.
- ✓ W małych zakładach usługowo-naprawczych posiadających obrabiarki skrawające do metali.

Studia

Mechanika, automatyka, robotyka, budowa maszyn, informatyka techniczna, architektura, przemysłowe technologie mechaniczne, metalurgia, inżynieria i analiza danych, inżynieria mechaniczna i przemysłowa, mechatronika, komputerowe wspomaganie procesów inżynierskich, projektowanie i konstrukcje mechaniczne, samochodowe.





Szkoła
Branżowa
I stopnia

Chcesz szybko zacząć zarabiać i usamodzielnić się? Wybierz Szkołę Branżową, która w krótkim czasie pozwala zdobyć atrakcyjny zawód. A jeśli zechcesz kontynuować naukę – możesz to zrobić w Szkole Branżowej II stopnia, która kończy się egzaminem zawodowym i pozwala zdawać maturę.

Jesteśmy jedyną szkołą w naszym regionie oferującą Ci własne pracownie zajęć praktycznych branży elektronicznej, mechanicznej, mechatronicznej, samochodowej i jedynym w naszym regionie nowoczesnymi pracowniami naszego, świetnie wyposażonego, Centrum Kształcenia Praktycznego.

Szkoła Branżowa Kierowca Mechanik

Obecnie (według badań) potrzebnych w Polsce jest około 200 tys. kierowców kat. C+E, co daje gwarancję uczniom po skończeniu szkoły, na podjęcie dobrze płatnej pracy i rozpoczęcie dorosłego życia zawodowego. W toku 3-letniej nauki w Branżowej Szkole I stopnia uczeń zdobywa wykształcenie ogólne i zawodowe, a po ukończeniu szkoły i zdaniu egzaminu potwierdzającego kwalifikację w zakresie eksploatacji środków transportu drogowego uzyskuje tytuł zawodowy – kierowca mechanika.

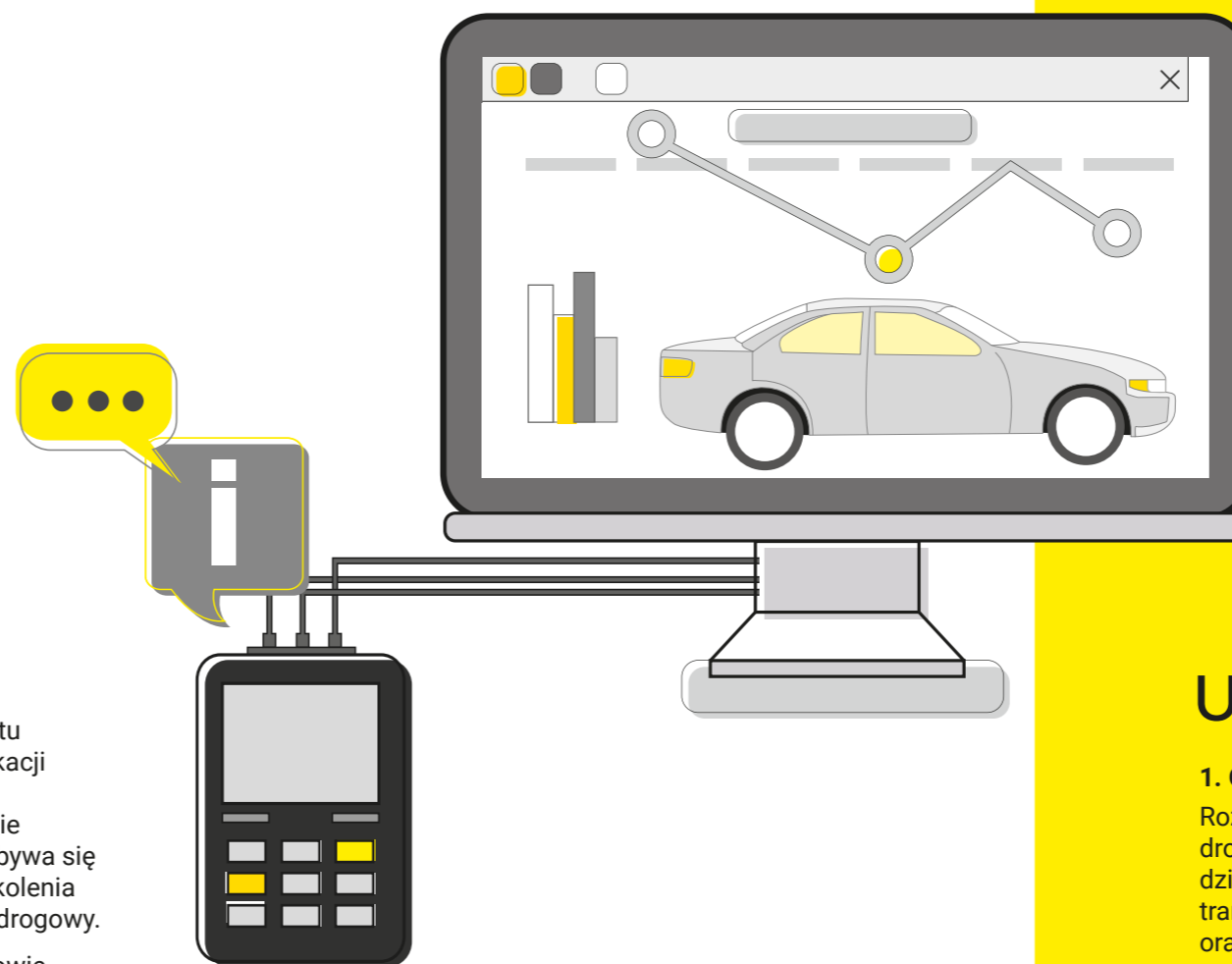
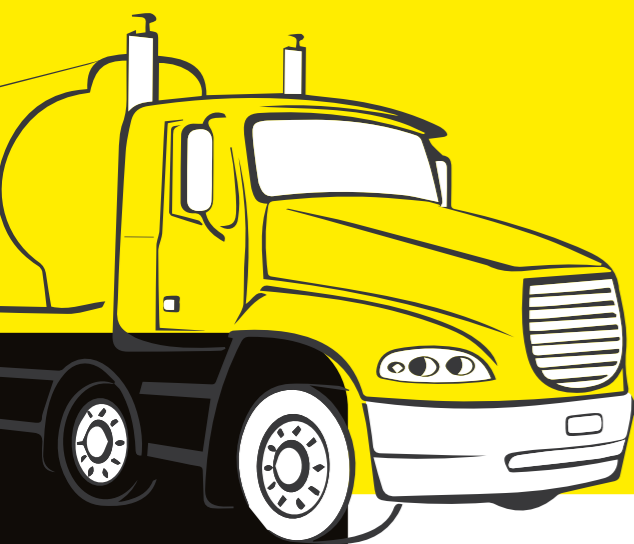
Szkoła przygotowuje ucznia do testu kwalifikacyjnego w zakresie kwalifikacji wstępnej, o której mowa w ustawie o transporcie drogowym. Kształcenie w zakresie kwalifikacji wstępnej odbywa się zgodnie z przepisami w sprawie szkolenia kierowców wykonujących przewóz drogowy.

W cyklu kształcenia wszyscy uczniowie przechodzą teoretyczną i praktyczną naukę jazdy uprawniającą do przystąpienia do państwowego egzaminu na prawo jazdy kategorii B.

Uzyskany dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe jest honorowany przez kraje Unii Europejskiej.

Uczniowie mogą poszerzyć kwalifikacje zawodowe uczestnicząc w kursach organizowane przez PCKPiEZ w Łańcucie uzyskując dodatkowe uprawnienia:

- spawacza,
- operatora wózków widłowych,
- diagnosty samochodowego,



Umiejętności

1. Obsługa środków transportu drogowego

Rozróżnia rodzaje środków transportu drogowego, wyjaśnia budowę oraz zasady działania podzespołów i zespołów transportu drogowego, rozpoznaje instalacje oraz urządzenia elektryczne i elektroniczne, ocenia stan techniczny, lokalizuje uszkodzenia zespołów i podzespołów środków transportu drogowego, dobiera metody i dokonuje napraw oraz konserwacji, posługuje się narzędziami i przyrządami kontrolno-pomiarowymi, dobiera części zamienne oraz materiały eksploatacyjne, rogowego.

2. Użytkowanie środków transportu drogowego

Klasyfikuje środki transportu drogowego, określa parametry techniczno-eksploatacyjne, dobiera środki transportu drogowego do rodzaju i właściwości przewożonych rzeczy, korzysta z urządzeń pomocniczych stosowanych w środkach transportu drogowego, prowadzi i obsługuje pojazdy samochodowe w zakresie niezbędnym do uzyskania kwalifikacji wstępnej, o której mowa w ustawie o transporcie drogowym.

Zatrudnienie

Firmach transportowe związane z przewozem osób i towarów, będzie przygotowany do prowadzenia własnej działalności gospodarczej jako kierowca mechanik, a także na wielu innych stanowiskach, gdzie potrzebna jest wiedza ogólnotechniczna.

Szkoła Branżowa

Operator obrabiarek skrawających

CNC

To najbardziej poszukiwany zawód na rynku pracy naszego regionu oraz w całej Unii Europejskiej.

Operator obrabiarek skrawających, sterowanych numerycznie (CNC) programuje, obsługuje i utrzymuje w należytym stanie technicznym nowoczesne maszyny, jakimi są obrabiarki sterowane numerycznie.

Czym jest obrabiarka sterowana numerycznie? Jest to maszyna sterowana programowo lub numerycznie (cyfrowo). Umożliwia obróbkę przedmiotów o skomplikowanych kształtach, w kilku pozycjach bez zmiany

mocowania. Kształtuje przedmioty z metalu, tworzy sztucznych. Maszyny te wypierają z rynku pracy tradycyjne tokarki, frezarki, wiertarki, wytaczarki, strugarki i szlifierki. Do zadań operatora obrabiarek sterowanych numerycznie należy: odczytanie rysunku technicznego dotyczącego elementu przewidzianego do obróbki, zaplanowanie obróbki tego przedmiotu na obrabiarce CNC, napisanie programu obróbki przedmiotu, sprawdzenie tego programu na symulatorze, przesłanie programu na obrabiarkę, dokonanie analizy i ocena jakości wyrobu, uruchomienie produkcji wyrobu.

Zatrudnienie

- producenci maszyn do obróbki materiałów,
- zakłady naprawcze,
- zakłady produkcji branży materiałowej,
- zakłady porodukcji narzędzi i oprzyrządowania,
- wszelkiego rodzaju zakłady remontowe,
- własna działalność branży mechanicznej,
- wszędzie tam, gdzie wymagana jest praca przy obrabiarkach sterowanych numerycznie (tzw. CNC).

Praca

- operator,
- operator, programista CNC,
- brygadzysta,
- kierownik oddziału obróbki, skrawaniem
- technolog.



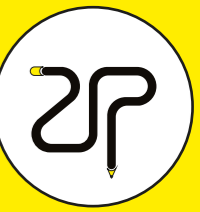
Dalsza edukacja

Możliwość potwierdzenia kompetencji w ramach rzemieślniczego przygotowania zawodowego, które umożliwia zdobycie tytułu czeladnika, a następnie mistrza, po zdaniu egzaminów przed Izbą Rzemieślniczą.

Dokumentami potwierdzającymi te tytuły są odpowiednio: świadectwo czeladnicze oraz dyplom mistrzowski.

Istnieje również możliwość kształcenia w ramach kolejnej kwalifikacji MG.44 i uzyskania tytułu Technika Mechanika. Powyższą kwalifikację można potwierdzić po ukończeniu kwalifikacyjnego kursu zawodowego dla dorosłych, po zdaniu egzaminów (również w trybie eksternistycznym), organizowanych przez Centrum Kształcenia Praktycznego (również w naszej szkole).





Umiejętności

- ✦ Naprawa uszkodzonych narzędzi skrawających i pomiarowych.
- ✦ Montaż, demontaż, naprawa i ustawianie narzędzi do obróbki plastycznej na zimno w zakresie podstawowych operacji cięcia i kształtowania.
- ✦ Wykonywaniem narzędzi do obróbki elektroerozyjnej.
- ✦ Wykonywanie i naprawianie przyrządów do przetwórstwa tworzyw sztucznych, termoutwardzalnych i chemoutwardzalnych.
- ✦ Sprawdzaniem jakości wykonywanych prac.
- ✦ Ustalaniem przyczyn wad i uszkodzeń narzędzi.
- ✦ Konserwowaniem narzędzi, przyrządów i uchwytów.



Zatrudnienie

Możliwości zatrudnienia ślusarza narzędziowego oferują zazwyczaj średnie lub duże prywatne firmy, w tym przedsiębiorstwa produkcyjne z sektora przemysłu lekkiego lub maszynowego.

Ślusarze zatrudniani są także w zakładach przemysłu metalowego, obsługi technicznej, zakładach naprawczych oraz w przedsiębiorstwach zajmujących się wytwarzaniem i eksploatacją wyrobów technicznych w branży metalowej

Możliwości zatrudnienia w zawodzie ślusarz narzędziowy dotyczą ponadto m.in.: budownictwa, usług, motoryzacji, pracowni ślusarstwa artystycznego.

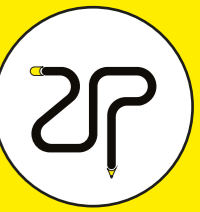
Szkoła Branżowa Ślusarz, spawacz

Celem pracy ślusarza jest budowa prostych konstrukcji lub konserwacja i naprawa prostych mechanizmów i wyrobów metalowych. Ślusarze mogą specjalizować się w budowie prostych konstrukcji stalowych, np. krat, bram, ogrodzenia, zbiorników, zbrojeń budowlanych, konserwacji i naprawie urządzeń komunalnych, np. zamków, zasuw, zawiasów, prostych elementów instalacji wodno-kanalizacyjnych, grzewczych, gazowych i wentylacyjnych w budynkach, naprawie sprzętu domowego, np. maszyn do szycia, młynków, robotów kuchennych, wentylatorów i termowentylatorów, pralek, odkurzaczy itp., naprawie prostych mechanizmów w nadwoziach samochodów, np. zamków, blokad, zawiasów, podnośników szyb, regulacji położenia foteli itp.

Innym kierunkiem jest ślusarstwo artystyczne obejmujące wytwarzanie, naprawy i odtwarzanie metalowych wyrobów artystycznych, np. świeczników, kandelabrow, żyrandoli, okuć.

Jeśli lubisz zajmować się różnymi mechanizmami, charakteryzujesz się zainteresowaniami i zdolnościami technicznymi, masz dużą zręczność rąk i palców, to ten zawód jest dla Ciebie.

Ślusarz narzędziowy może prowadzić własną działalność gospodarczą, świadcząc usługi w zakresie szeroko rozumianych usług ślusarskich.



Szkoła Branżowa

Grupa Wielozawodowa

Wybrałaś(eś) inny zawód?

Znajdź dla siebie mistrza. Miejsce, gdzie będziesz praktycznie poznawać wybrany zawód. W szkole będziesz mieć zajęcia ogólnokształcące. Aby lepiej poznać zawód, weźmiesz udział w kursach specjalistycznych.

zdun
cieśla
fryzjer
stolarz
murarz
tynkarz
piekarz
kucharz
elektryk
cukiernik
kominiarz
krawcowa
sprzedawca
wulkanizator
złotnik – jubiler
lakiernik samochodowy
blacharz samochodowy
monter suchej zabudowy
własna działalność gospodarcza
mechanik pojazdów samochodowych
monter instalacji i urządzeń sanitarnych
elektromechanik pojazdów samochodowych



Sportowa8

od środka

Wolontariat szkolny
Pracownie ZSP na Sportowej
Partnerskie zakłady pracy

Wolontariat Szkolny Klub 8

Szkolny Klub Ośmiu Młodzieżowy Wolontariat działa w ZSP od 2002 roku. Obecnie klub liczy około 30 wolontariuszy. Każdego roku szkolnego organizuje regularnie następujące akcje:

- ♥ Fruti Dej (dzień owocowy) i Dzień Ciacha.
- ♥ Zbiórka słodyczy i artykułów spożywczych w miejscowych sklepach.
- ♥ Akcje oddawania krwi .
- ♥ Bal karnawałowy dla podopiecznych Zespołu Placówek Specjalnych w Praszce.
- ♥ Wspólne kołędowanie z wychowankami Warsztatów Terapii Zajęciowej w Uszycach.
- ♥ Pomoc podopiecznym Środowiskowego Domu Samopomocy w Ganie.
- ♥ Udział w powiatowym konkursie „Ośmiu Wspaniałych”.

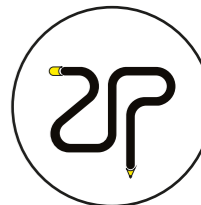
Oprócz wymienionych działań klub, w zależności od potrzeb, organizuje również inne akcje:

- ♥ Zbiórka materiałów wtórnych (makulatura, puszki) oraz nakrętek.
- ♥ Zbiórka dla zwierząt ze schroniska w Niemojewie.
- ♥ Czynny udział w akcji Szlachetna Paczka.
- ♥ Inne akcje charytatywne (np. akcja charytatywna dla naszej uczennicy pod hasłem: „Apetyt na życie”).

Sukcesy:

- ♥ Finaliści Krajowi Konkursu „Ośmiu Wspaniałych” (w sumie cztery osoby). Ostatni to: Jakub Rękowicz (2018) i Dominika Namysłak (2020).
- ♥ Miejsca w pierwszej trójce Regionalnego Konkursu „Młoda krew ratuje życie” w kategorii promocja honorowego krwiodawstwa: 2016 – 3 miejsce, 2017 – 3 miejsce, 2018 – 2 miejsce
- ♥ Wyróżnienie w Praszkowych Koziołkach 2019.





Nasze pracownie

Każdy
uczeń
spędzi
w
nowej
szkole
ok.

5950

godzin,
czyli

248

dni
swojego
życia!



Partnerskie zakłady pracy

Narzędziownia Pszenica

Praktyki podczas kształcenia w zawodach:

- ✓ Technik Mechanik
- ✓ Operator Obrabiarek Skrawających CNC
- ✓ Ślusarz



NARZĘDZIOWNIA

PSZENICA



Bardzo ważnym aspektem naszej działalności jest prowadzenie praktyk zawodowych.

Od 2010 roku jesteśmy patronem szkolnictwa zawodowego Zespołu Szkół Ponadpodstawowych w Praszcze.

Czas trwania praktyki: 3 lata, zgodnie z planem praktyk.

Realizacja programu nauczania, dostosowanego do specyfiki zakładu pod okiem zatrudnionego przez nas instruktora nauki zawodu.

Uczniowie podczas praktyk poznają szczegółowo proces wytwarzania form i oprzyrządowania odlewniczego, a także czynnie uczestniczą we wszystkich etapach tego procesu.

Rocznie praktyki odbywa u nas około 30 osób.

Jakie korzyści mają nasi uczniowie, odbywający praktykę w zakładzie

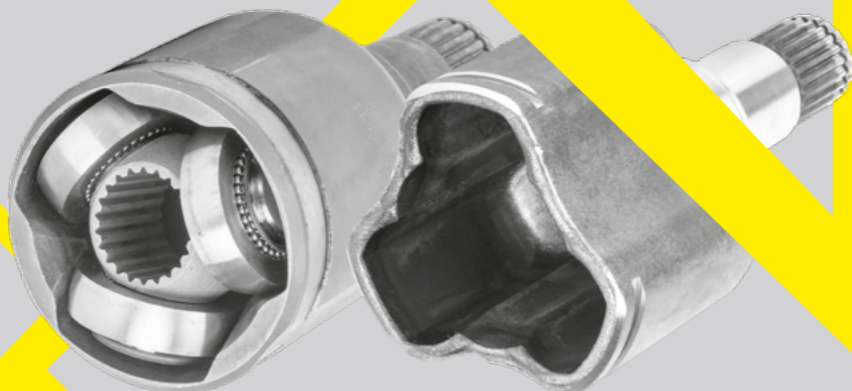
Narzędziownia Pszenica:

- ✓ Praca na nowoczesnych obrabiarkach sterowanych numerycznie
- ✓ Dostęp do nowoczesnych technologii obróbki mechanicznej
- ✓ Zatrudnienie uczniów bezpośrednio po praktycznej nauce zawodu
- ✓ Możliwość dalszego rozwoju
- ✓ Praktyczna nauka i przyuczenie do zawodu
- ✓ Praca przy projektach dla znanych marek rynku motoryzacyjnego.

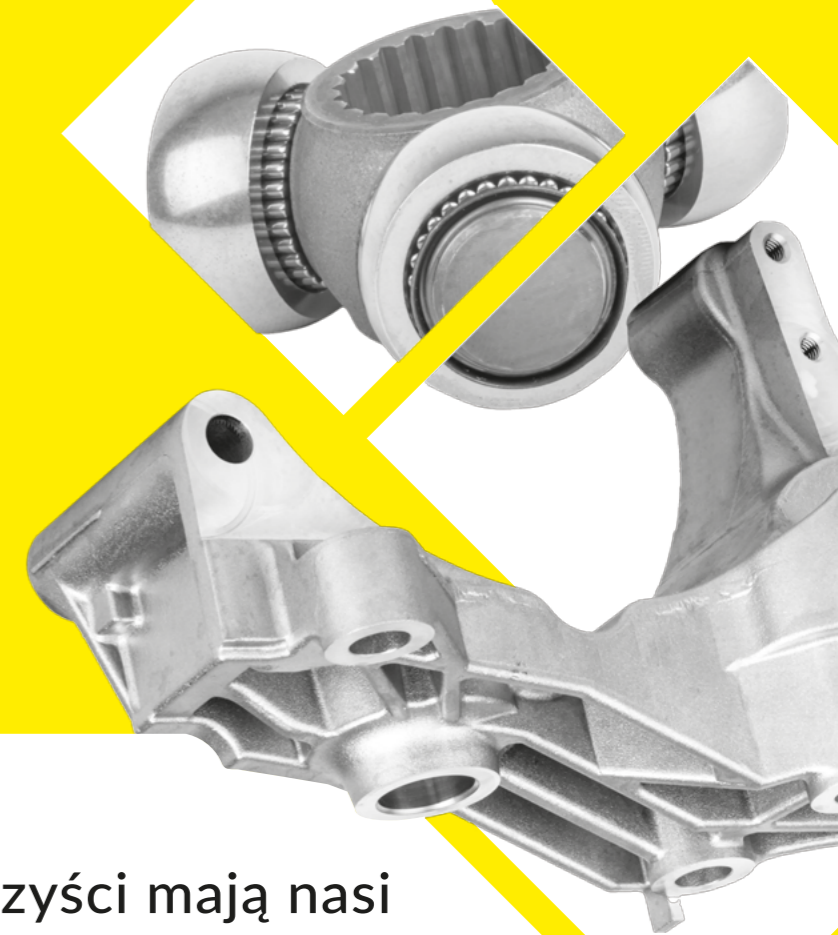
Partnerskie zakłady pracy
NEAPCO

Praktyki podczas kształcenia w zawodach:

- ✓ Technik Mechanik
- ✓ Technik Mechatronik
- ✓ Operator Obrabiarek Skrawających CNC



neapco[®]
Innovative DriveLine Solutions™
for OEM and Aftermarket Applications



Jakie korzyści mają nasi uczniowie, odbywający praktykę w zakładzie **Neapco Europe w Praszce:**

- ✓ Nowoczesny sprzęt i pracownie
- ✓ Zatrudnienie uczniów bezpośrednio po praktycznej nauce zawodu
- ✓ Możliwość dalszego rozwoju poprzez darmowe szkolenia, kursy językowe i dofinansowanie do studiów na wybranych kierunkach
- ✓ Praktyczna nauka i przyuczenie do zawodu
- ✓ Praca przy projektach dla znanych marek rynku motoryzacyjnego.

Partnerskie zakłady pracy

AutoŁęga s.c.

Praktyki podczas kształcenia w zawodach:

- ✓ Kierowca mechanik
- ✓ Mechanik pojazdów samochodowych
- ✓ Elektromechanik pojazdów samochodowych

AUTO  **ŁĘGA**

AUTO **ŁĘGA** **Car Service**

Firma AutoŁęga s.c. specjalizuje się w mechanice pojazdowej oraz w holowaniu i transporcie wszelkiego rodzaju pojazdów.

Uczniowie ZSP odbywający praktykę w zakładzie AutoŁęga s.c. mają możliwość zatrudnienia bezpośrednio po zakończeniu edukacji oraz ukończeniu praktyk zawodowych. Ponadto, przez okres 3 lat, podczas odbywania praktyki zawodowej otrzymują możliwość:

- ✓ pracy przy modelach znanych marek rynku motoryzacyjnego,
- ✓ praktycznej nauki zawodu podczas odbywania praktyk,
- ✓ dostępu do nowoczesnych metod diagnostyki pojazdów,
- ✓ współpracy z wykwalifikowaną kadrą mechaników samochodowych z długoletnim stażem pracy.



Projekty UE

ERASMUS, POWER Plus
Projekty Kształcenia Zawodowego

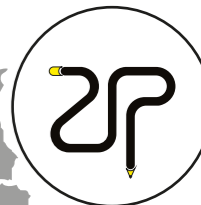
Program ERASMUS Power

Jeśli jesteś ciekaw świata, innych kultur, chcesz sprawdzić, jak pracuje się zagranicą, to czekamy właśnie na Ciebie.

Sportowa8 oferuje Ci zagraniczne staże realizowane w ramach programu **Power Plus (ERASMUS)**. Wystarczy Twoja motywacja i zaangażowanie, a zabierzemy Cię na całkowicie bezpłatny miesięczny staż do Włoch, Wielkiej Brytanii, Irlandii i Hiszpanii. Pokażemy realia pracy, udoskonalimy Twoje umiejętności językowe, zawodowe i społeczne. Pokażemy kultowe miejsca, a dodatkowo — wyposażymy Cię w hojne kieszonkowe.

Programy **Power Plus i Erasmus** na Sportowej8, to **108** uczniów i kolejne **52** osoby w bieżącym roku szkolnym, którzy doświadczyli tej fantastycznej przygody i ponad dwa miliony złotych, które ją sfinansowały.

W trakcie edukacji w technikum na „Sportowej8” na praktykach i stażach (również zagranicznych) możesz spędzić łącznie aż **3 miesiące** roku szkolnego!!!



Projekty kształcenia zawodowego

Projekt 2 – letni na lata 2018 – 2020 na łączną kwotę ok. **350** tys. zł.

Staże zawodowe – **56** uczniów płatne staże odbywają się u wybranych przez siebie pracodawców w wymiarze **150** godz.

Bezpłatne kursy zawodowe – SEP, projektowanie Edge Cam, projektowanie CAD z Autodesk Inventora, wózka widłowego itp.

Wycieczki przedmiotowe technik ekonomista – Warszawa.

Stypendia dla najlepszych uczniów (3 tys.zł/rok).

Doposażenie pracowni zawodowych – kwota ok. **87** tys. zł

„Szkolimy zawodowo w powiecie oleskim”

„Opolskie szkolnictwo zawodowe dla rynku pracy”

Projekt realizowany przez Regionalny Zespół Placówek Wsparcia Edukacji w Opolu. Projekt jest realizowany przez szkoły kształcące zawodowo w województwie opolskim. Projekt rozpoczął się w sierpniu 2018 (planowane zakończenie lipiec 2022).

★ W ramach projektu zakupiono sprzęt do pracowni grafiki komputerowej za kwotę 36 000,00 zł. Planowany jest kolejny zakup sprzętu, który doposaży w/w pracownie m.in. w drukarkę 3D (kwota 29 000,00 zł).

★ Uczniowie zrealizowali płatne czterotygodniowe praktyki zawodowe. W roku szkolnym 2018/19 38 uczniów, w tym roku szkolnym 9 uczniów.

★ W każdym roku szkolnym są realizowane seminaria dla 10 uczniów „Planowanie kariery zawodowej”.

★ Wykorzystanie innowacyjnego podejścia uczniów w procesach produkcyjnych – działania w Akademii Młodego „Lean Menagera”.

★ Zajęcia dla uczniów umożliwiające przygotowanie nowoczesnego e-Portfolio.

★ Zajęcia w nowoczesnym laboratorium w RZPWE w Opolu (m.in. symulator jazdy).

★ Kursy i szkolenia ukierunkowane dla uczniów.



**My dajemy z siebie 100%
Ty, daj nam swoje zaufanie.**



/Sportowa8