



ZESPÓŁ SZKÓŁ

POD NADPODSTAWOWYCH

w Praszce

SPORTOWY



Szanowny czytelniku

Dziękujemy, że znalazłeś czas, by zapoznać się z ofertą edukacyjną naszej szkoły.

Zanim przystąpisz do jej lektury, chcemy zwrócić Ci uwagę na kilka zawartych w katalogu informacji. Być może ułatwi Ci to jego przeglądanie oraz usprawni nawigację po dokumencie.

W jego pierwszej części znajdziesz rozległe informacje na temat kierunków kształcenia w technikum na Sportowej 8. Postanowiliśmy zwrócić Ci uwagę na efekty kształcenia oraz możliwości zatrudnienia na obecnym rynku pracy.

Część druga katalogu poświęcona jest szkole branżowej I stopnia. Tu zwróć uwagę na mnogość zawodów, w jakich oferujemy kształcenie. W dalszej części znajdziesz informacje dotyczące zakładów pracy, w których możesz odbyć praktykę. Zwróć uwagę na ich pozycję oraz renomę.



Część trzecia prezentuje namiastkę możliwości i potencjału, jakimi dysponuje Sportowa 8. Nie umieściliśmy tu wszystkich informacji, a zaledwie ich ułamek. Zachęcamy Cię, byś sam, będąc tu – na Sportowej 8 – przekonał się, ile jeszcze jest do odkrycia.

Ostatnia część katalogu – to informacje o głównych projektach unijnych realizowanych w naszej szkole. Myślimy, że program ERASMUS nie jest Ci obcy, a dzięki nam poznasz go jeszcze bliżej.

Pamiętaj, folder reklamowy to nie wszystko! Przyjdź, zobacz, oceń i zdecyduj.

Życzymy miłej lektury i zachęcamy Cię do odwiedzenia nas, na Sportowej 8 :)

02-15 Technikum

- 02-03 Jak kształcimy w Technikum
- 04-05 **Technikum Rachunkowości** 
- 06-07 **Technikum Programistyczne** 
- 08-09 Technikum Informatyczne
- 10-11 Technikum Grafiki i Poligrafii Cyfrowej
- 12-13 Technikum Mechatroniczne
- 14-15 Technikum Mechaniczne

16-25 Szkoła Branżowa

- 18-19 Kierowca Mechanik
- 20-21 Operator obrabiarek skrawających
- 22-23 Ślusarz Spawacz
- 24-25 Grupa Wielo zawodowa

26-29 Kwalifikacyjne Kursy Zawodowe

- 28-29 EKA.05 Prowadzenie spraw kadrowo-płacowych...
- 28-29 EKA.05 Prowadzenie rachunkowości
- 28-29 MEC.05 Użytkowanie obrabiarek skrawających

30-36 Sportowa8 *(od środka)*

- 32-33 Szkolny Klub 8
- 34-35 Nasze pracownie
- 36-37 Partnerskie zakłady pracy – Narzędziownia Pszenica
- 38-39 Partnerskie zakłady pracy – NEAPCO
- 40-41 Partnerskie zakłady pracy – Autołęga s.c.

42-47 Projekty UE

- 44-45 ERASMUS Power Plus
- 46-47 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.

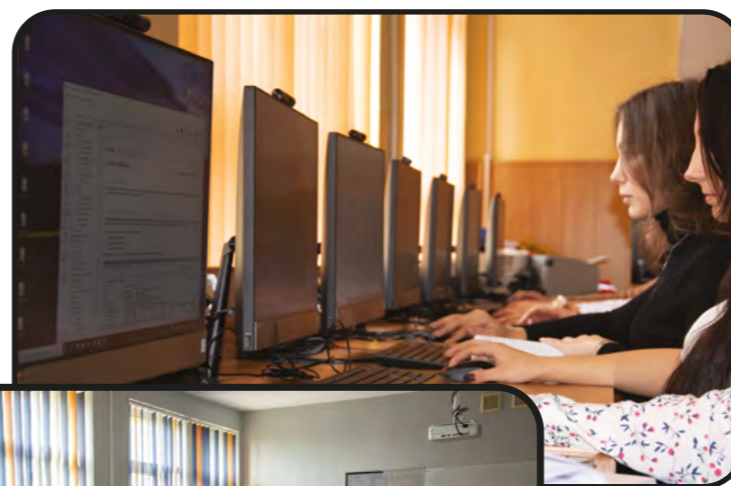
Nowoczesna organizacja profilowania – pełne zajęcia międzyoddziałowe, zapewniają Ci największą liczbę godzin z wybranych przez ucznia przedmiotów realizowanych na poziomie rozszerzonym, naukę w małych grupach, wysoki poziom nauczania, co potwierdzają wymiennie wysokie wyniki punktowe uzyskiwane na egzaminie 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 zdobywasz swoje pierwsze doświadczenia zawodowe, doskonalisz swój język angielski oraz poznajesz 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 Rachunkowości

NOWOŚĆ od 2022 r.



Decydując się na kształcenie w Technikum Rachunkowości wybierasz pewną przyszłość zawodową.

Rachunkowość jest niezbędna w codziennej działalności każdego biznesu, a także w planowaniu rozwoju firmy i inwestycji. Dziś nie ma bowiem firmy, która nie potrzebowałaby u siebie eksperta do spraw związanych z finansami i ich rozliczaniem. Jest też fundamentem poczucia bezpieczeństwa i wiarygodności przedsiębiorców.

Stwarza duże szanse zatrudnienia na różnorodnych stanowiskach pracy. Nabyte umiejętności zawodowe umożliwiają również założenie i prowadzenie własnej działalności

Księgowość musi być prowadzona przez każdą firmę na świecie!

W trakcie pięcioletniego cyklu kształcenia w technikum rachunkowości, masz również możliwość uzyskania dodatkowego tytułu **TECHNIKA EKONOMISTY.**

Umiejętności

- \$ planuje i prowadzi działalność gospodarczą,
- \$ prowadzi rachunkowość w firmie, księguje faktury,
- \$ prowadzi sprawy kadrowo-płacowe,
- \$ zgłasza i rozlicza pracowników w ZUS,
- \$ oblicza i sporządza deklaracje podatkowe,
- \$ przygotowuje sprawozdania finansowe.

A wszystko to wykorzystując specjalistyczne oprogramowanie komputerowe.

Zatrudnienie

- \$ w działach finansowo-księgowych wszystkich przedsiębiorstw, biura rachunkowe, własna działalność gospodarcza, małe i średnie przedsiębiorstwa, duże korporacje;
- \$ w instytucjach typowo finansowych, tj.: urzędy administracji, urzędy skarbowe, banki.

Studia

- \$ finanse i rachunkowość, ekonomia menadżerska, zarządzanie i prawo w biznesie, finanse i bankowość, międzynarodowe stosunki gospodarcze, inżynieria jakości produktu, nieruchomości i inwestycje, handel zagraniczny, ekonomia biznesu międzynarodowego, doradztwo biznesowe.

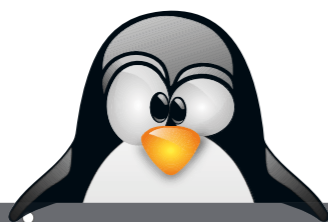
Nasze sukcesy

- \$ Laureatka etapu centralnego Ogólnopolskiego Konkursu „Poznaj swoje prawa w pracy” – Wiktoria Krajcer;
- \$ 3 miejsce w województwie w Olimpiadzie ZUS „Warto wiedzieć więcej o ubezpieczeniach społecznych” – Tamara Antosik, Joanna Pecyna, Wiktoria Krajcer;
- \$ 1 miejsce w Powiatowym Konkursie „Wiedzy o Rynku Pracy” – Tamara Antosik, Wiktoria Krajcer, Dominik Szyszka;
- \$ Złote Szkoły NBP - 3 miejsce w kraju.



Technikum Programistyczne

NOWOŚĆ od 2022 r.



Technik programista jest znakomitą wyborem drogi życiowej dla wszystkich, którzy z ciekawością patrzą na komputery, oraz nie przerażają ich przedmioty ściśle.

Programowanie to nie tylko pieniądze, to ciekawa pasja dająca m. in. możliwość programowania robotów, pisania gier 3D, aplikacji mobilnych, desktopowych i robienia wielu innowacyjnych, kreatywnych rzeczy (inteligentne domy itp.).

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 tj. Python, C++, JavaScript, PHP, a także znajomości innych języków tj. SQL (przydatnego do tworzenia i zarządzania relacyjnymi bazami danych), HTML 5 i CSS (wykorzystywanych do tworzenia stron internetowych).

Zatrudnienie

- @ ośrodki obliczeniowe,
- @ instytucje zajmujące się tworzeniem i eksploatacją oprogramowania komputerowego,
- @ w firmach realizujących projekty programistyczne, graficzne i webowe
- @ jako twórca programów komputerowych, baz danych i aplikacji internetowych
- @ jako tester oprogramowania, pozycjoner stron WWW, konsultant
- @ w firmach przetwarzających dane, tworzących programy sterujące zewnętrznymi urządzeniami połączonymi z komputerem

Dziś programista to jeden z najlepiej zarabiających i najbardziej poszukiwanych na rynku pracy zawodów. Eurostat szacuje, że w Polsce brakuje ponad 50 tys. programistów, a liczne oferty pracy dostępne poprzez Internet to potwierdzają. Wiele godzin programowania w tygodniu podczas zajęć szkolnych dobrze przygotowuje do pracy w tym zawodzie.

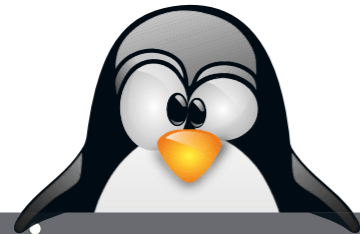
Umiejętności

- @ 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, PHP, etc.
- @ stosowanie metod programowania i dobór algorytmów,
- @ projektowanie, programowanie i testowanie zaawansowanych aplikacji webowych, desktopowych oraz mobilnych.

```

155 function updatePhotoDescription() {
156   if (descriptions.length > (page * 9) + (currentPage - 1) * 9) {
157     document.getElementById( "updatePhotoDescription" ).innerHTML = "Zaktualizuj opis zdjęcia";
158   }
159 }
160
161 function updateAllImages() {
162   var i = 1;
163   while (i < 10) {
164     var elementId = "foto" + i;
165     var elementIdBig = "bigimage" + i;
166     if (page * 9 + i - 1 < photos.length) {
167       document.getElementById( elementId ).src = "img/photo" + i + ".jpg";
168       document.getElementById( elementIdBig ).src = "img/photo" + i + ".jpg";
169     } else {
170       document.getElementById( elementId ).src = "";
171     }
172   }
173 }
  
```

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

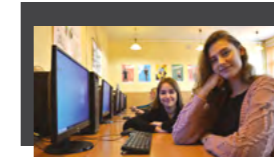
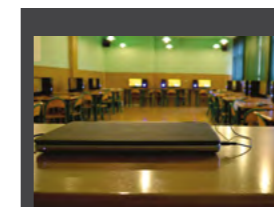
- @ ośrodki obliczeniowe,
- @ instytucje zajmujące się tworzeniem i eksploatacją oprogramowania komputerowego,
- @ firmy sprzedające sprzęt komputerowy
- @ firmy instalujące oprogramowanie i sieci komputerowe,
- @ punkty serwisowe sprzętu komputerowego,
- @ administrowanie sieciami komputerowymi,
- @ 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 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 **fototechnika**. 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.
- ✓ Modelowanie i drukowanie 3D

Studia

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

Technikum Mechatroniczne

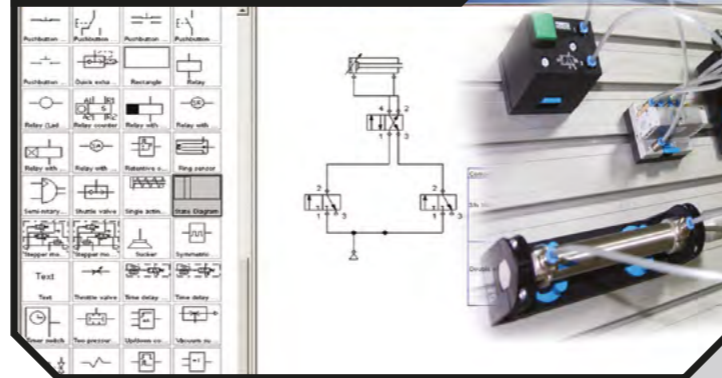
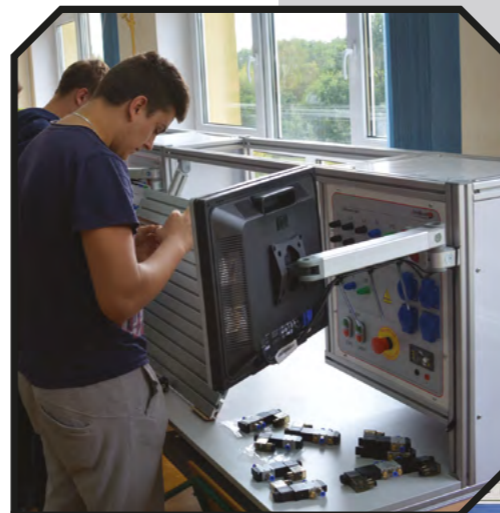
Mechatronika to integracja mechaniki precyzyjnej z elektroniką i informatyką, a dalej z automatyką, optyką i metrologią.

„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 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 uczestniczy technik mechanik.

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.

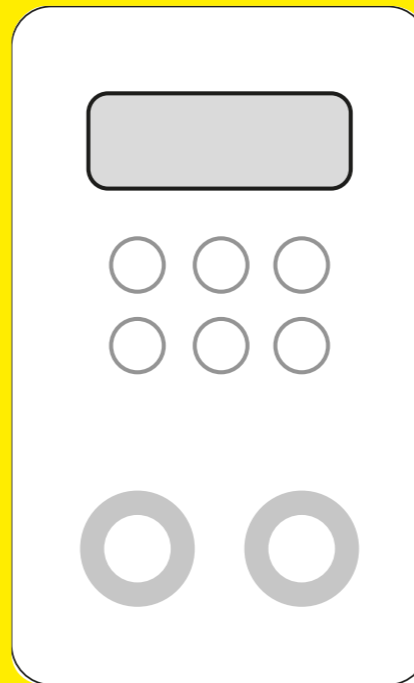
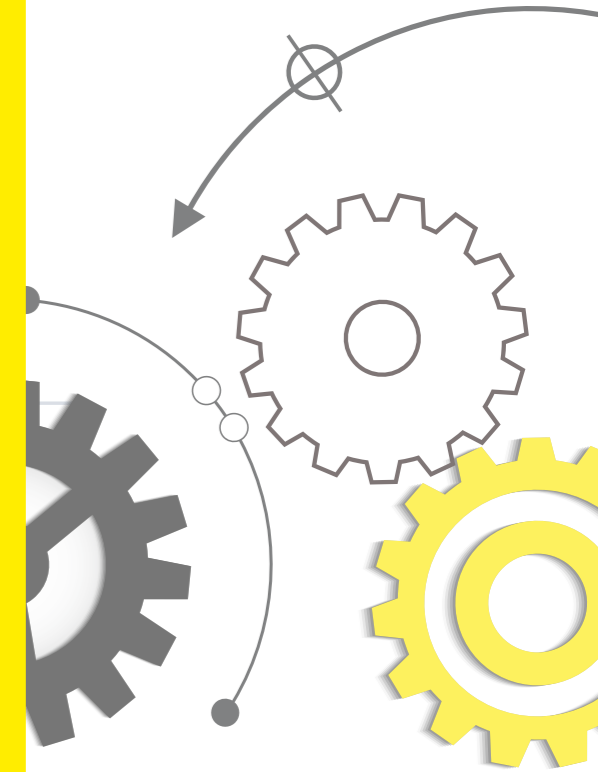
Uzyskując średnie wykształcenie i maturę zdobywasz jednocześnie zawód i tytuł **TECHNIKA MECHANIKA** – specjalność: **Programowanie i Obsługa Obrabiarek Sterowanych Numerycznie – CNC**

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.

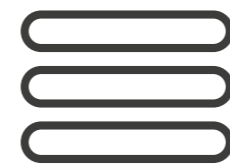
Zatrudnienie

- ✓ 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, mechatroniczna, 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.

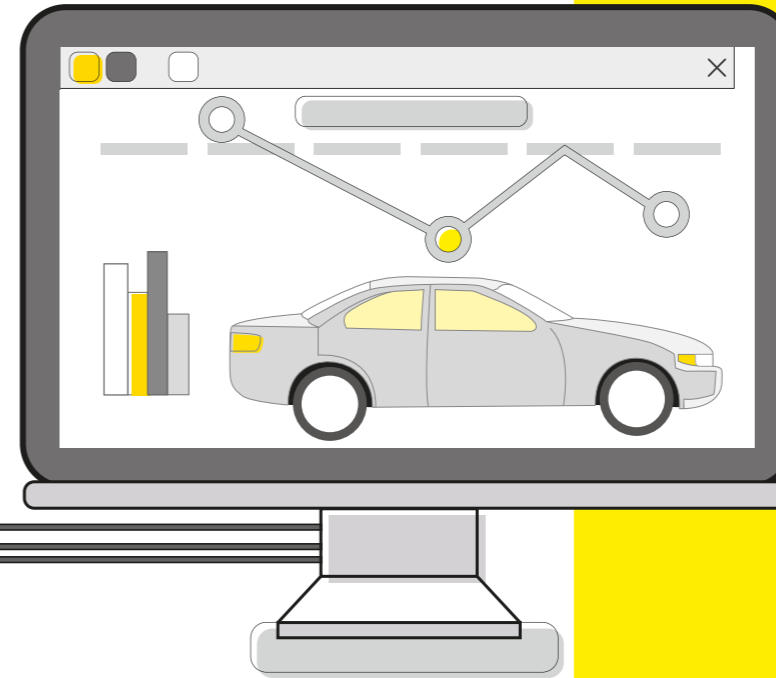
Szkoła przygotowuje ucznia do testu kwalifikacyjnego w zakresie kwalifikacji wstępnej, o której mowa w ustawie o transporcie drogowym. Kształcenie w zakresie kwalifikacji wstępnej odbywa się zgodnie z przepisami w sprawie szkolenia kierowców wykonujących przewóz drogowy.

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 Łąncucie 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 środków 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.

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, tworzyw 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 produkcji 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).

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, prałek, 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.



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.
- ✦ Wykonywaniem i naprawianiem 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.

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

Kwalifikacyjne Kursy Zawodowe

oferta dla osób dorosłych

- EKA.05 Prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych
- EKA.07 Prowadzenie rachunkowości
- MEC.05 Użytkowanie obrabiarek skrawających (CNC)

KKZ

EKA.05 Prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych

EKA.07 Prowadzenie rachunkowości

MEC.05 Użytkowanie obrabiarek skrawających

Kwalifikacyjne kursy zawodowe to elastyczna i nowoczesna forma kształcenia zawodowego osób dorosłych i sposób na:

- ✓ zdobycie nowego zawodu
- ✓ uzupełnienie swojego wykształcenia
- ✓ udoskonalenie swoich umiejętności
- ✓ wsparcie rozwoju swojej kariery zawodowej

Kwalifikacyjny kurs zawodowy to kurs prowadzony według programu nauczania uwzględniającego podstawę programową kształcenia w zawodach w zakresie jednej kwalifikacji. Minimalna liczba godzin kształcenia na tym kursie jest równa minimalnej liczbie godzin kształcenia zawodowego określonej w podstawie programowej kształcenia w zawodach dla danej kwalifikacji.

Kto może być uczestnikiem KKZ?

W kwalifikacyjnych kursach zawodowych może uczestniczyć każda zainteresowana osoba, która ukończyła 18 lat bez względu na posiadane wykształcenie

- ✓ podstawowe,
- ✓ gimnazjalne,
- ✓ zawodowe,
- ✓ średnie,
- ✓ wyższe.

Co daje ukończenie takiego kursu?

Ukończenie tego kursu umożliwia przystąpienie do egzaminu zawodowego, w zakresie danej kwalifikacji, przeprowadzanego w naszej szkole. Osoba, która ukończy kwalifikacyjny kurs zawodowy i zda egzamin zawodowy w zakresie danej kwalifikacji, otrzymuje świadectwo potwierdzające kwalifikacje w zawodzie i prawo do wykonywania zawodu w zakresie posiadanej kwalifikacji.

Co daje uzyskanie wszystkich kwalifikacji wyodrębnionych w danym zawodzie?

Osoba, która zda egzaminy z zakresu wszystkich kwalifikacji wyodrębnionych w danym zawodzie, czyli uzyska świadectwa potwierdzające wszystkie kwalifikacje wyodrębnione w danym zawodzie oraz posiada poziom wykształcenia wymagany dla danego zawodu, (średnie) otrzyma dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe w określonym zawodzie, tytuł zawodowy oraz prawo do wykonywania zawodu.

W przypadku zawodów, w których wyodrębniono tylko jedną kwalifikację uzyskanie świadectwa potwierdzającego kwalifikację w zawodzie i posiadanie wykształcenia średniego jest równoznaczne z prawem do otrzymania dyplomu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe.

W jakiej formie są organizowane KKZ?

Kwalifikacyjne kursy zawodowe są organizowane w formie zaocznej i trwają 3 semestry. Zajęcia odbywają się co najmniej raz na dwa tygodnie (forma weekendowa) i trwają dwa dni.

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 40 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 kolędowanie z wychowankami Warsztatów Terapii Zajęciowej w Uszycach.
- ♥ Pomoc podopiecznym Środowiskowego Domu Samopomocy w Ganie.
- ♥ Udział w powiatowym konkursie „Ośmiu Wspaniałych”.

Nasi absolwenci - wolontariusze nadal aktywnie działają i wspomagają nasz Klub 8 w różnego rodzaju akcjach, np.: zbiórce artykułów spożywczych dla Warsztatów Terapii Zajęciowej w Uszycach.

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 Namyślak (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 Koziotkach 2019.



Nasze pracownie

Każdy
uczeń
spędzi
w
nowej
szkole
ok.

5750 godzin,

czyli

238 dni

swojego
życia!

Kierowca,
mechanik pojazdów
samochodowych

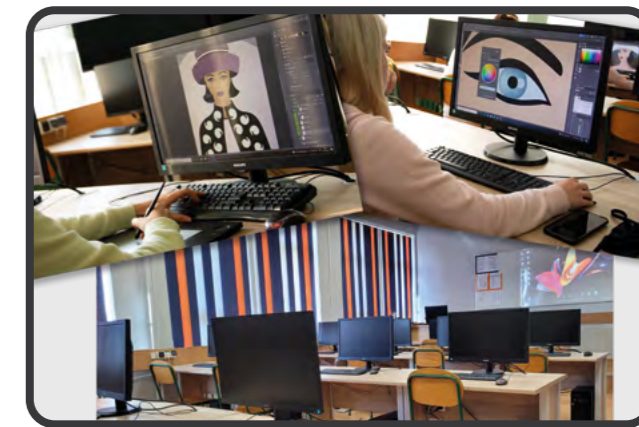
Mechatronika,
automatyka i robotyka



racunKowość i eKonomia



graFiKa
Komputerowa



inFormatyKa
i programowanie

mechaniKa
i programowanie CNC

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.

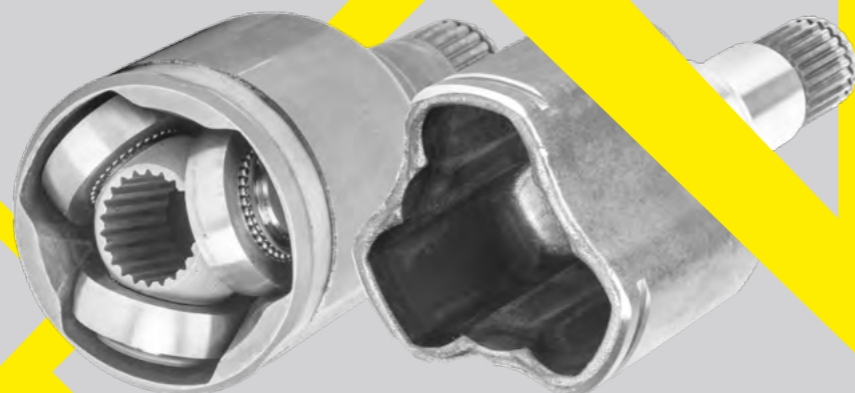
Jakie korzyści mają nasi uczniowie, odbywający praktykę w zakładzie Narzędziownia Pszenica:

- ✓ 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 (również Wyspy Kanaryjskie). 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

Płatne staże zawodowe realizowane u pracodawców, umożliwiające podniesienie kompetencji zawodowych przez uczniów.

W ramach projektu prowadzone są **bezpłatne** kursy zawodowe prowadzone przez zewnętrzne firmy nadające nowe kwalifikacje tj.:

- ★ Kurs korespondencja/komunikacja mailowa oraz profesjonalna obsługa klienta
- ★ Kurs Tworzenie stron WWW HTML i CSS z elementami Photoshop,
- ★ Kurs grafiki 3D,
- ★ Kurs AutodeskInventor,
- ★ Kurs EdgeCam,
- ★ Kurs SEP G1.

Zajęcia pozalekcyjne oraz doradztwo zawodowe podnoszące kompetencje zawodowe oraz umiejętności uniwersalne na rynku pracy.

Doposażenie pracowni zawodowych w nowoczesne narzędzia dydaktyczne.

„Kształcimy kompleksowo i nowocześnie”

„Opolskie szkolnictwo zawodowe dla rynku pracy-2”

Projekt realizowany przez Regionalny Zespół Placówek Wsparcia Edukacji w Opolu. Projekt jest realizowany przez szkoły kształcące zawodowo w województwie opolskim. Projekt rozpoczął się w czerwcu 2020 r. (planowane zakończenie 30 listopad 2023).

★ W ramach projektu uzupełniono bazę warsztatową szkoły na kwotę 25000 zł.

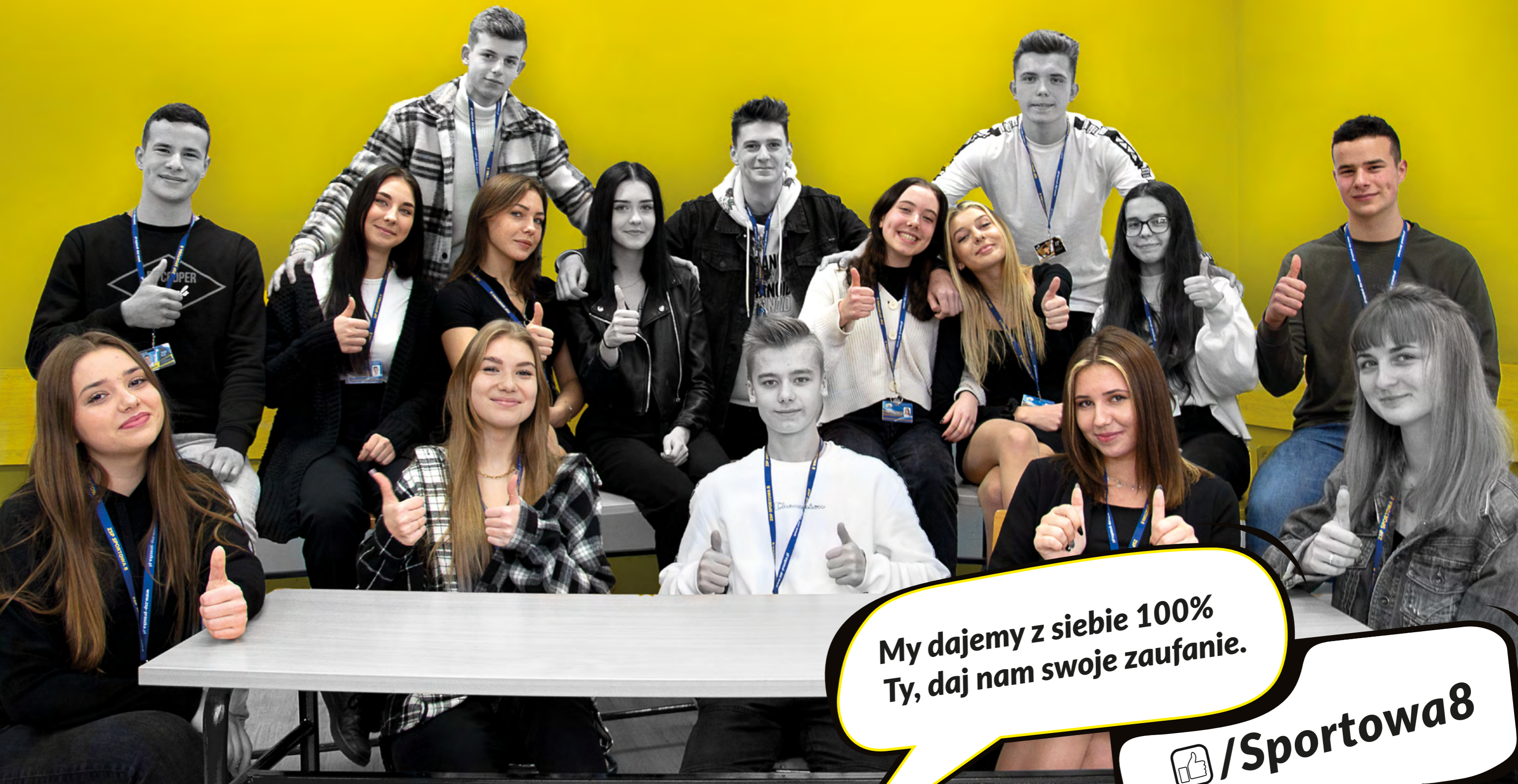
★ 66 Uczniów zrealizowało płatne czterotygodniowe staże zawodowe, za które każdy z nich otrzymał kwotę 2600 zł.

★ Udział uczniów w licznych kursach podnoszących ich kwalifikacje (kursy spawania, kursy na wózki widłowe, kursy dotyczące programów graficznych).

★ Wyjazdy na targi branżowe krajowe, jak i zagraniczne. Między innymi targi „Druku 3D” i „Przemysłowa wiosna” w Kielcach oraz „Automechika” we Frakfurcie nad Menem.

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

★ Liczne Kursy i szkolenia skierowane bezpośrednio dla uczniów.



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



/Sportowa8

Zespół Szkół Ponadpodstawowych

ul. Sportowa 8, 46-320 Praszka

☎ (34) 35 91 196

✉ sekretariat@zsp-praszka.pl



👍 fb.com/Sportowa8
🌐 www.ZSP-praszka.pl

