

INFORMATOR DLA GIMNAZJALISTY

**Powiatowy Zespół Szkół nr 1
im. Generała Józefa Bema
ul. Poniatowskiego 2
43-200 Pszczyna**

Tel. (32) 210 36 24

Sekretariat czynny pn-pt 7.30-15.30

pzs1.pszczyna@gmail.com

www.samochodowka.pszczyna.edu@pl



Drogi Gimnazjalisto,



Przed Tobą jedna z najważniejszych decyzji życiowych - wybór najlepszej dla Ciebie szkoły ponadgimnazjalnej. Wybór ten ma decydujące znaczenie dla Twojej dalszej przyszłości - od tej decyzji zależy możliwość znalezienia pracy oraz satysfakcja z wykonywanego zawodu.

Aby ułatwić Ci podjęcie tak ważnej decyzji przygotowaliśmy krótki przewodnik po ofercie naszej szkoły zawierający także praktyczne wskazówki związane z rekrutacją.

NASZA SZKOŁA

Powiatowy Zespół Szkół nr 1, często zwany „Samochodówką”, to szkoła z wieloletnimi tradycjami. Dysponujemy bardzo dobrze wykwalifikowaną kadrą pedagogiczną, jesteśmy otwarci na wszelkie nowości czego dowodem są wprowadzane innowacje pedagogiczne oraz nowe kierunki kształcenia. Nasza młodzież ma możliwość zdobycia dobrego wykształcenia zawodowego, wyjazdów na praktyki zagraniczne, rozwijania swoich zainteresowań oraz ciekawego spędzania czasu wolnego. Zajęcia prowadzimy w dwóch budynkach szkolnych (przy ul. Kopernika i Poniatowskiego) oraz w nowoczesnie wyposażonych pracowniach warsztatów szkolnych przy ul. Bogedaina.

Wybierając naszą szkołę wybierasz:

- przyjazną atmosferę;
- indywidualne podejście do uczniów, różnorodność metod nauczania;
- bogatą ofertę zajęć pozalekcyjnych, m.in. koło: matematyczne, fotograficzne, przyrodnicze, artystyczne
- prężnie działające koło turystyczne umożliwiające udział w ciekawych wycieczkach oraz np. zajęciach na ścianie wspinaczkowej



- wyjazdy na staże zagraniczne
- współpracę ze Stowarzyszeniem Mechaników Polskich, pod którego patronatem rozpoczyna działalność koło techniczne (rozwijanie zainteresowań technicznych, przygotowanie do olimpiad i konkursów, spotkania z wybitnymi osobowościami techniki, udział w wykładach i prezentacjach np. drukarki 3D)
- naukę trzech języków obcych;
- wykwalifikowaną i doskonalącą się ustawicznie kadrę nauczycielską;
- ciągle unowocześnianą bazę szkoły
- dobrą komunikacyjnie lokalizację szkoły
- uczestnictwo w różnego rodzaju konkursach przedmiotowych;
- współpracę ze środowiskiem lokalnym;
- współpracę z pracodawcami młodocianych pracowników;

Nasi uczniowie każdego roku odnoszą znaczące sukcesy w konkursach i olimpiadach zawodowych, sportowych i z przedmiotów ogólnych. Do najważniejszych w ostatnich latach można zaliczyć:

- ✓ Nagroda główna w konkursie wiedzy z zakresu podstaw diagnostyki OBD. Nagrodą był wyjazd do siedziby Firmy GUTMANN w Niemczech
- ✓ corocznie czołowe miejsca i wyróżnienia w konkursie "Technik Absolwent" organizowanym przez Naczelną Organizację Techniczną w Warszawie pod patronatem Ministerstwa Edukacji Narodowej (w ostatniej edycji nasi absolwenci zajęli III miejsce i wyróżnienie, w przedostatniej II i III miejsce w kraju)
- ✓ corocznie stypendium Prezesa Rady Ministrów dla ucznia technikum





- ✓ corocznie czołowe miejsca w konkursach fryzjerskich:
 - I miejsce i dwukrotnie II miejsce w Międzynarodowym Konkursie Fryzjerskim w Wadowicach
 - I miejsce oraz wyróżnienie w Międzynarodowym Konkursie Fryzjerskim w Żywcu
 - W Międzynarodowym Konkursie Fryzjerskim o Nagrodę Złotego Grzebienia w Rybniku (9 edycji konkursu):
 - 4 razy ZŁOTY GRZEBIEŃ
 - 4 razy SREBRNY GRZEBIEŃ
 - 2 razy BRĄZOWY GRZEBIEŃ
 - 2 razy NAGRODA PUBLICZNOŚCI
- I miejsce, II miejsce oraz NAGRODA SPECJALNA w Regionalnym Konkursie Fryzjerskim w Sosnowcu
- I miejsce i III miejsce w Międzyszkolnym Konkursie Fryzjerskim w Katowicach
- I miejsce, II miejsce, V miejsce i wyróżnienie w eliminacjach do Ogólnopolskiego Konkursu Fryzjerów
- ✓ III miejsce w kategorii „Praca dydaktyczna” w okręgowym konkursie pod hasłem „Młody Lider Województwa Śląskiego” za „Symulator Zderzenia Czołowego”
- ✓ III miejsce w Ogólnopolskim Młodzieżowym Turnieju Motoryzacyjnym na szczeblu okręgowym, a na szczeblu rejonowym nasi uczniowie okazali się najlepiej jeździć na jednoślądzie, udzielać pierwszej pomocy, rozwiązywać testy z zakresu prawa drogowego oraz pokonywać tor przeszkód samochodem osobowym
- ✓ corocznie czołowe miejsca w konkursach fotograficznych
- ✓ udział w finałach ogólnopolskiego konkursu matematycznego M@tando
- ✓ udział w Międzynarodowym Konkursie Matematycznym KANGUR
- ✓ corocznie czołowe miejsca w Powiatowym Konkursie na najciekawszą prezentację multimedialną z matematyki oraz powiatowym konkursie „Sprawny matematyk”
- ✓ III miejsce w III Powiatowym Konkursie Wiedzy o Przedsiębiorczości zorganizowanym przez Kancelarię Doradztwa Podatkowego Irena Grządziel oraz wyróżnienia w II i IV edycji tego konkursu
- ✓ od 3 lat zajmujemy I miejsce w Wiośnie Kulturalnej w Skoczowie
- ✓ I miejsce w Wojewódzkim Konkursie Literackim " JEDEN DZIEŃ Z MOICH PRAKTYK"
- ✓ wyróżnienia I-go stopnia w Powiatowym Konkursie Recytatorskim
- ✓ I i II miejsce w Powiatowym Konkursie na najlepszy reportaż
- ✓ czołowe miejsca w Powiatowym Konkursie Literacko - Fotograficznym
- ✓ czołowe miejsca w zawodach i olimpiadach sportowych
- ✓ czołowe miejsca i wyróżnienia w Olimpiadzie Techniki Samochodowej
- ✓ dobre wyniki w Ogólnopolskim Turnieju Wiedzy Samochodowej

W czasie edukacji w naszej szkole młodzież wielokrotnie uczestniczy w lekcjach żywej przyrody, rajdach pieszych i rowerowych, wycieczkach naukowych i turystyczno-krajoznawczych, spotkaniach z wybitnymi osobami, wyjazdach do kina i teatru, zdobywa doświadczenie

zawodowe w czasie praktyk zagranicznych.



KIERUNKI KSZTAŁCENIA

Nauka w technikum trwa 4 lata. Po ukończeniu szkoły absolwent przystępuje do egzaminu maturalnego, a w trakcie kształcenia po każdej kwalifikacji do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie, uzyskując tym samym tytuł zawodowy technika.

Nauka w szkole zawodowej trwa 3 lata. Zajęcia odbywają się trzy dni w szkole i dwa dni na praktyce w zakładach pracy lub na warsztatach szkolnych.

Cykl kształcenia dla młodocianych pracowników kończy się egzaminem czeladniczym lub egzaminem potwierdzającym kwalifikacje w zawodzie.

Nauka zawodu młodocianych pracowników jest organizowana przez pracodawcę, który zawarł z uczniem umowę o pracę w celu przygotowania zawodowego. Z tego tytułu młodociani pracownicy objęci są przepisami kodeksu pracy.

Po ukończeniu szkoły absolwent otrzymuje:

- świadectwo ukończenia zasadniczej szkoły zawodowej*
- uczniowie z praktyką na Warsztatach Szkolnych: dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie z suplementem EUROPASS (po zdaniu egzaminu zawodowego) w języku polskim i angielskim.*
- młodociani pracownicy: dyplom czeladnika po zdaniu egzaminie w cechu.*

W tym roku prowadzimy nabór do technikum oraz zasadniczej szkoły zawodowej w następujących kierunkach:

TECHNIKUM NR 1

- technik przemysłu mody **NOWOŚĆ!!!**
- technik cyfrowych procesów graficznych **NOWOŚĆ!!!**
- technik pojazdów samochodowych
- technik chłodnictwa i klimatyzacji
- technik urządzeń sanitarnych (**technolog czystej wody**)
- technik mechanik (**innowacja pedagogiczna: "KONTROLER JAKOŚCI"**)
- technik usług fryzjerskich (**innowacja pedagogiczna: "KOSMETYKA W WIZUALIZACJI"**)

ZASADNICZA SZKOŁA ZAWODOWA NR 1

- krawiec **NOWOŚĆ !!!**
- mechanik motocyklowy (**patronat „YAMAHA”**)
- kierowca - mechanik **NOWOŚĆ !!!**
- mechanik pojazdów samochodowych
- ślusarz (**innowacja pedagogiczna: "SPAWACZ"**)
- ślusarz (**klasa patronacka zajęcia praktyczne w firmie STOLBUD z możliwością późniejszego zatrudnienia!!!**)
- ślusarz
- operator obrabiarek skrawających
- operator urządzeń przemysłu szklarskiego
- tapicer
- monter elektronik
- blacharz samochodowy
- lakiernik (**patronat „SZLIF - POL”**)
- elektromechanik pojazdów samochodowych
- elektromechanik
- elektromonter
- elektryk
- monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie (malarz- tapeciarz)
- murarz - tynkarz
- stolarz
- monter sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych (**patronat P. H. U. „Puchałka”**)
- sprzedawca (**innowacja pedagogiczna: "PROJEKTANT WYSTAW I ARANŻACJI Wystroju Sklepów"**)
- fryzjer
- klasa wielozawodowa (**w tej klasie możesz uczyć się w dowolnie wybranym przez siebie zawodzie**, który nie został wyżej wymieniony - nauka przedmiotów ogólnokształcących odbywa się w szkole, a kształcenie zawodowe na kursach kwalifikacyjnych w ośrodkach kształcenia zawodowego)

Partnerem, z którym szkoła współpracuje jest również **firma „PATENTUS”**

PRZEWODNIK PO ZAWODACH

TECHNIKUM



ZAWÓD: **TECHNIK PRZEMYSŁU MODY** *Nowość!!!*

Technik przemysłu mody zdobędzie umiejętności pozwalające nie tylko projektować i wykonywać wyroby odzieżowe, ale również skutecznie dobrać metody i instrumenty promocji kolekcji oraz planować działania logistyczne związane z jej sprzedażą. Istotny jest fakt, że na obecnym rynku pracy brakuje specjalistów w dziedzinach: modelowania, projektowania i szycia. Jest to zawód, który można wykonywać w małych i średnich przedsiębiorstwach, na których oparta jest gospodarka Powiatu Pszczyńskiego.

Absolwent kierunku technik przemysłu mody będzie przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- 1) projektowania wyrobów odzieżowych
- 2) opracowywania dokumentacji wyrobów odzieżowych
- 3) wytwarzania wyrobów odzieżowych
- 4) organizowania i kontrolowania procesów wytwarzania wyrobów odzieżowych
- 5) prowadzenia działań związanych z marketingiem mody

MOŻLIWOŚCI UZYSKANIA KWALIFIKACJI:

- **Projektowanie i wytwarzanie wyrobów odzieżowych**
- **Organizacja procesów wytwarzania wyrobów odzieżowych**

ZAWÓD: **TECHNIK CYFROWYCH PROCESÓW GRAFICZNYCH** *Nowość!!!*

Jest to nowy kierunek, nowy zawód, utworzony niedawno na potrzeby zmieniającej się rzeczywistości - komputeryzacji, digitalizacji i informatyzacji, które dotyczą praktycznie wszystkich dziedzin naszego życia, a także na potrzeby zmieniającego się rynku pracy. Jest zawodem szerokoprofilowym kształcącym w dziedzinie związanej z multimediami, które



wykorzystują różne formy informacji oraz różne formy przekazu. Daje to przyszłym absolwentom realne szanse na zatrudnienie nie tylko w Polsce, ale także w krajach Unii Europejskiej.

Absolwenci tego kierunku będą ekspertami w obsłudze nowoczesnego oprogramowania w zakresie grafiki 2D i 3D oraz projektowania, redagowania publikacji i druków, składu i przygotowania do druku, procesów reprodukcyjnych, technologii procesów cyfrowych, projektowania witryn WWW, tworzenia e-booków, prezentacji multimedialnych (filmów, zdjęć), przygotowaniu systemu identyfikacji wizualnej, użytkowania urządzeń cyfrowych stosowanych w procesach poligraficznych oraz prowadzenia kontroli jakości procesów i produktów poligraficznych.

Absolwenci nabędą również umiejętności w projektowaniu wszelkiego rodzaju ulotek, folderów, wizytówek, raportów, katalogów, plakatów, banerów, billboardów, stron internetowych, animacji, efektów specjalnych, albumów, czasopism, broszur i książek oraz umiejętności profesjonalnego poruszania się w nowych mediach. Reprezentanci zawodu zajmują się także tworzeniem opakowań i etykiet na opakowaniach produktów i materiałów reklamowych.

Gdzie znajdzie pracę technik cyfrowych procesów graficznych?

- w wydawnictwach - w przygotowywaniu i projektowaniu publikacji;
- w drukarniach - w procesach przygotowawczych i reprodukcyjnych, obsłudze maszyn i urządzeń cyfrowych, obsłudze cyfrowych systemów zarządzania drukarnią;
- w zakładach poligraficznych - m.in. przy projektowaniu opakowań, drukowaniu cyfrowym i dalszej obróbce;
- w agencjach reklamowych - m.in. przy projektowaniu gadżetów reklamowych, projektowaniu reklamy zewnętrznej, wystawiennictwie produktów, a także udziału w kampaniach reklamowych;
- w studiach graficznych, filmowych, telewizyjnych, studiach fotografii cyfrowej;
- w przemyśle (np. w wzornictwie przemysłowym, w przygotowywaniu materiałów do szkoleń zawodowych dla pracowników, w reklamie firm i sprzedaży produktów firmowych), powstaje nowa metoda wytwarzania części maszyn poprzez drukowania 2D.
- w obsłudze Internetu i projektowaniu witryn WWW;
- w edukacji - np. prowadzeniu komputerowych kursów szkoleniowych;
- i wielu innych dziedzinach.

MOŻLIWOŚCI UZYSKANIA KWALIFIKACJI:

- Przygotowywanie materiałów graficznych do procesu drukowania
- Wykonywanie i realizacja projektów multimedialnych
- Drukowanie cyfrowe

Po zdaniu egzaminów potwierdzających kwalifikacje zawodowe, absolwent otrzymuje tytuł **technika cyfrowych procesów graficznych**. Dodatkowo taki absolwent może przystąpić do nauki kwalifikacji charakterystycznej dla **fototechnika - Rejestracja i obróbka obrazu** (w ramach kwalifikacyjnych kursów zawodowych), a po zdaniu egzaminu kwalifikacyjnego otrzymać dodatkowo **tytuł fototechnika**.

ZAWÓD: TECHNIK CHŁODNICTWA I KLIMATYZACJI

To nowy kierunek kształcenia, który daje duże możliwości podjęcia ciekawej pracy. **Technik chłodnictwa i klimatyzacji** montuje, uruchamia i obsługuje absorpcyjne lub sprężarkowe urządzenia chłodnicze (chłodziarki, zamrażarki, szafy, lody chłodnicze, chłodnie) oraz klimatyzacyjne (w budynkach i pojazdach); prowadzi bieżącą konserwację urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych; zajmuje się naprawami urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych oraz przeprowadza ocenę ich pracy.



Na lokalnym rynku istnieją firmy zajmujące się przetwórstwem i przechowywaniem produktów żywnościowych łatwo psujących się, a co za tym idzie niezbędni są specjaliści, którzy zajmowałiby się obsługą i utrzymaniem urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych.

Co raz większa ilość nowych budynków, biur, hal produkcyjnych itp. już na etapie projektowania uwzględnia instalacje wentylacyjne i chłodnicze a to oznacza, że wymagani są fachowcy, którzy będą nadzorować wykonywane prace instalacyjne i również później je obsługiwać. Istotny jest fakt, że do tej pory nie istniał zawód „technik chłodnictwa i klimatyzacji” i nie było możliwości rzetelnego kształcenia się w tym kierunku co oznacza, że na rynku pracy nie ma osób z pełnymi kwalifikacjami, a są jedynie pracownicy przyuczeni do pracy na danym stanowisku.

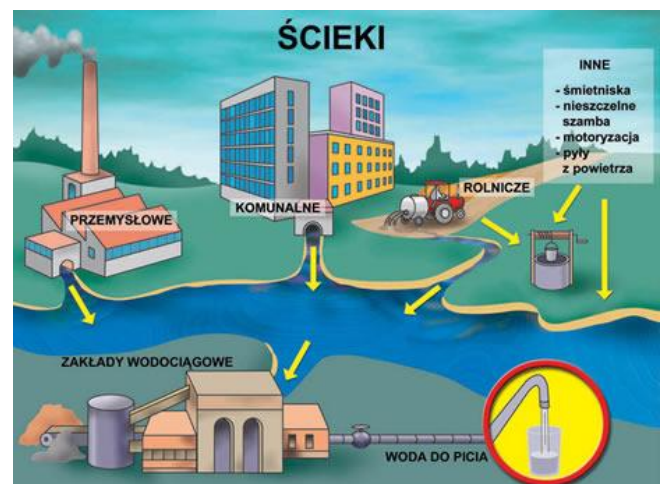
Chłodnictwo, a zwłaszcza klimatyzacja jest branżą, która intensywnie się rozwija, w związku z czym jest duże zapotrzebowanie na fachowców z tej dziedziny. Mogą oni znaleźć zatrudnienie w następujących branżach:

- w serwisach urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych
- w zakładach zajmujących się naprawą chłodzi samochodowych
- w serwisach klimatyzacji samochodowych
- w budownictwie

ZAWÓD: TECHNIK URZĄDZEŃ SANITARNYCH - TECHNOLOG CZYSTEJ WODY

Zawód przyszłości, ponieważ wszyscy chcemy żyć w zdrowym środowisku.

Woda jest najlepszym rozpuszczalnikiem, jaki znamy - łatwo rozpuszcza w sobie tysiące związków chemicznych, które wraz ze ściekami wyrzucane są do środowiska naturalnego człowieka. Istnieje ponad 50 sposobów oczyszczania wody opartych na różnych procesach: fizycznych, chemicznych i biologicznych i może przebiegać na różnych etapach: przemysłowych, lokalnych oraz w



gospodarstwach domowych. Dlatego tak ważnym jest uzdatnianie wody, oczyszczanie ścieków przemysłowych i dbanie o ochronę środowiska.

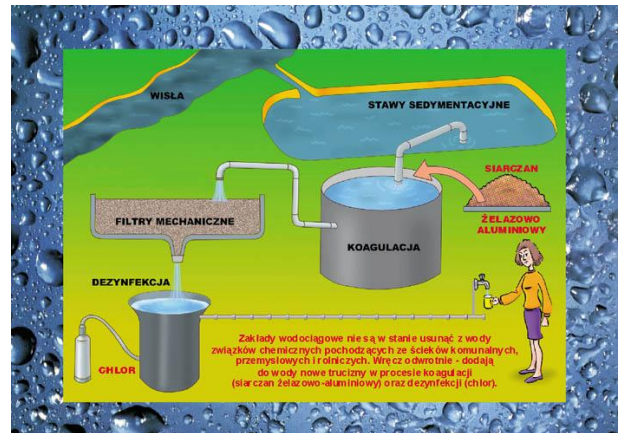
W naszej szkole nauczysz się nie tylko podstawowych wiadomości o wodociągach, sieciach kanalizacyjnych, instalacjach wodno-kanalizacyjnych w budownictwie, ale także o uzdatnianiu i oczyszczaniu wody.

MOŻLIWOŚCI UZYSKANIA KWALIFIKACJI:

- Wykonywanie robót związanych z budową i remontem sieci komunalnych;
- Wykonywanie robót związanych z montażem i remontem sieci wodociągowych;
- Organizacja robót związanych z budową i eksploatacją sieci komunalnych oraz instalacji sanitarnych.

ZADANIA I CZYNNOŚCI TECHNOLOGA:

- nadzoruje wykonywanie sieci wodociągowych, gazowych i ciepłych
- prowadzi i analizuje dokumentację techniczną
- sporządza kosztorysy i mniej skomplikowane prace projektowe
- przeprowadza próby szczelności i ciśnienia wykonywanych sieci
- jest specjalistą od uzdatniania i oczyszczania wody



Na naszym terenie znajduje się największy zbiornik wody w Goczałkowicach Zdroju oraz jedna z najnowocześniejszych stacji uzdatniania wody. Duża część naszego powiatu posiada kanalizację, a pozostała czeka na swoją kolej. Powstaje coraz więcej przydomowych oczyszczalni ścieków oraz wyposażamy swoje domy i zakłady pracy w nowoczesny sprzęt. Powstaje coraz więcej basenów, w których technologia oczyszczania wody zaskakuje coraz to nowszymi i rewolucyjnymi rozwiązaniami. Zmiękczenie i odżelazienie wody pitnej w naszych domach związane jest z oczyszczaniem instalacji.

Wszystkie te urządzenia czekają na fachowców, którzy nie tylko je zamontują i zbudują, ale przede wszystkim będą dbać o ich konserwację i obsługę techniczną.

ZAWÓD: TECHNIK MECHANIK - KONTROLER JAKOŚCI (innowacja!!!)

Technik mechanik:

- ✓ organizuje i nadzoruje produkcję, montaż, naprawy i konserwacje maszyn i urządzeń
- ✓ uruchamia, reguluje i sprawdza instalację elektryczną, aparaturę kontrolno-pomiarową maszyn i urządzeń
- ✓ wykrywa i usuwa przyczyny awarii oraz uszkodzeń
- ✓ wymienia zużyte lub uszkodzone elementy lub zespoły w maszynach i urządzeniach
- ✓ zajmuje się opracowywaniem dokumentacji technicznej, opracowuje procesy technologiczne
- ✓ potrafi zaprogramować i obsługiwać obrabiarki CNC.



Technik mechanik- Programista obrabiarek CNC jest w dzisiejszym przemyśle, opartym na robotyzacji produkcji, cennym pracownikiem. Obecny rynek pracy wymaga od absolwentów szkół bardzo dużej kreatywności i umiejętności szybkiego dostosowywania się do aktualnych jego potrzeb. Wiedza teoretyczna, a przede wszystkim umiejętności praktyczne w zakresie kontroli jakości są obecnie bardzo poszukiwaną kwalifikacją. Związane jest to z ogromną konkurencją pomiędzy przedsiębiorstwami. Jednym z elementów zwiększenia konkurencyjności jest wdrażanie przez firmy **systemu zarządzania jakością**. Ma on na celu zapewnienie spełnienia wymagań Klientów i stałą poprawę jakości produkowanych wyrobów lub świadczonych usług. System umożliwia prowadzenie skutecznej i efektywnej działalności biznesowej pozwalającej zachować pozycję rynkową oraz dostosować się do zmieniających warunków na rynku. Z tego względu pracownicy znający funkcjonowanie systemu jakości są bardzo cenni na rynku pracy. Potwierdza to fakt, że zawód kontroler jakości znajduje się w wykazie zawodów deficytowych.

Uczeń kształcący się w tym zawodzie swoje umiejętności będzie zdobywał m. in. na:

- zajęciach teoretycznych z zakresu systemu zarządzania jakością, kontroli jakości, oraz dokumentacji technicznej, technologicznej i jakościowej stosowanej w kontroli jakości
- pracowni kontroli jakości - ćwiczenia z zakresu kontroli i prowadzenia dokumentacji

MOŻLIWOŚCI UZYSKANIA KWALIFIKACJI:

- Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń;
- Użytkowanie obrabiarek skrawających;

MOŻLIWOŚĆ ZATRUDNIENIA:

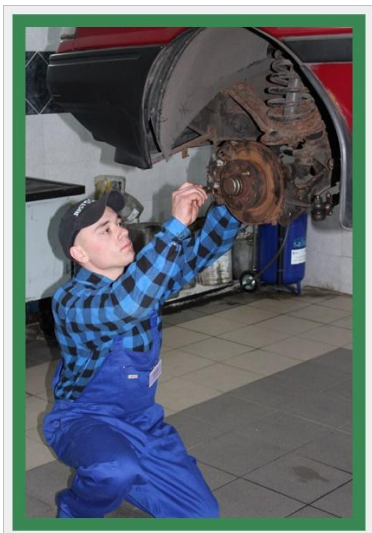
Absolwenci mają szansę na zatrudnienie m. in. w:

- firmach zajmujących się produkcją urządzeń technicznych,
- zakładach usługowo-naprawczych,
- biurach projektowania procesów,
- zakładach produkujących dla górnictwa,
- firmach techniczno- mechanicznych obsługujących kopalnie.

Możliwe jest także założenie swojej firmy oferującej oprogramowania dla obrabiarek CNC.



ZAWÓD: TECHNIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH



Technik pojazdów samochodowych jest przygotowany do obsługi i naprawy urządzeń samochodowych. Umie posługiwać się urządzeniami diagnostycznymi do badań elementów nadwozia, podwozia, silnika, instalacji elektrycznej oraz elementami elektronicznymi pojazdu samochodowego. W trakcie nauki uczniowie poznają najnowsze technologie z zakresu motoryzacji.

Przedmiotami realizowanymi na poziomie rozszerzonym są matematyka i fizyka. Kształcenie zawodowe teoretyczne i praktyczne odbywa się w pracowniach bardzo dobrze wyposażonych w nowoczesny sprzęt i urządzenia diagnostyczne.

W trzeciej klasie odbywa się czterotygodniowa praktyka zawodowa. W ramach projektów unijnych możliwe są praktyki zagraniczne.

MOŻLIWOŚCI UZYSKANIA KWALIFIKACJI:

- *Diagnozowanie i naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych;*
- *Diagnozowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych;*
- *Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych*

MOŻLIWOŚĆ ZATRUDNIENIA

Absolwenci kierunku będą cenionymi fachowcami w warsztatach samochodowych, jak również w punktach serwisujących pojazdy samochodowe. Ich wiedza będzie także bardzo przydatna przy sprzedaży samochodów. Ciekawą możliwością jest również rozwinięcie własnej działalności oferującej usługi naprawcze i diagnostyczne.

ZAWÓD: TECHNIK USŁUG FRYZJERSKICH - SPECJALISTA OD WIZAŻU



Lubisz zwracać uwagę na wygląd otaczających cię ludzi? Interesują Cię nowe trendy i nowinki w dziedzinie mody fryzjerskiej i nie tylko? Chcesz wiedzieć jak dobrać kolor do określonego typu urody lub jak wykonać profesjonalny makijaż?

*Jeśli chciałbyś poznać odpowiedzi na te i podobne pytania oraz zdobyć zawód dający ogromne możliwości na obecnym rynku pracy - rozpocznij naukę w naszej szkole na nowym kierunku **Technikum Fryzjerskie z elementami wizażu!!!***

Kierunek ten jest odpowiedzią na potrzeby rynku otwartego dla wysokiej klasy profesjonalistów, fryzjerów, wizażystów i kreatorów wizerunku.

Masz możliwość zdobycia tytułu **TECHNIKA USŁUG FRYZJERSKICH**, który jest na równym poziomie ze stopniem **MISTRZA**

Technik usług fryzjerskich wykonuje zabiegi fryzjerskie, za pomocą różnorodnych narzędzi, z wykorzystaniem specjalistycznych aparatów oraz materiałów fryzjerskich. Fryzjer dba również o wyposażanie stanowisk pracy w niezbędne narzędzia, przybory i materiały, śledzi modę i techniki fryzjerskie, stosuje nowoczesne aparaty i środki fryzjersko-kosmetyczne, korzysta z technik komputerowych. Podczas nauki uczniowie zdobywają wiedzę z zakresy wykonywania fryzur, uczymy wszystkich zabiegów poczynając od odżywiania włosów i masażu skóry głowy, przez strzyżenie i koloryzowanie. Druga kwalifikacja to projektowanie fryzur, uczymy również wizażu oraz pełnej stylizacji.



Przygotujemy Cię także do egzaminu maturalnego. Nauka w Technikum to przede wszystkim szansa na wzmocnienie własnej pozycji na rynku pracy. Szkoła zapewnia szkolenie teoretyczne jak i praktyczne we własnych pracowniach fryzjerskich. Ponadto uczniowie technikum odbywają miesięczną praktykę zawodową w salonach fryzjerskich. W ramach projektów unijnych istnieje możliwość wyjazdu na praktykę zagraniczną.

Przygotowując się do matury jednocześnie doskonalisz swoje umiejętności zawodowe na zajęciach praktycznych.

ZASADNICZA SZKOŁA ZAWODOWA

ZAWÓD: KRAWIEC *Nowość!!!*

Dobry fach w ręku to skarb, a dobra krawcowa lub krawiec to dziś artysta. Szycie wraca do łask, bo kupowanie w „sieciovkach” jest passe. Liczy się unikatowość.

Krawiec to rzemieślnik, który głównie zajmuje się szyciem ubrań. W związku z tym musi także potrafić projektować odzież i wykrajać kawałki tkanin do jej sporządzania. Zadania te wymagają dużej precyzji i staranności. Najmniejsza różnica może spowodować, że tkanina nie będzie układać się we właściwy sposób lub elementy wykroju przy zszywaniu nie będą do siebie pasować. Zawód krawcy wymaga dużej wiedzy o właściwościach używanych materiałów oraz technikach szycia. Narzędzia i sposób szycia muszą być starannie dobrane do tkanin, tak aby ich nie zniszczyć.



Szyjąc odzież miarową na indywidualne zamówienie praca krawcy polega głównie na omówieniu z klientem projektu, ustaleniu wymiarów, stworzeniu formy, wycięciu na jej podstawie poszczególnych

elementów stroju z materiału, uszyciu, dokonaniu poprawek po przymiarce, wykończeniu oraz przygotowaniu stroju do bezpośredniego użytku. Krawcy mogą pracować w małych lub dużych zakładach.

W większych zakładach produkcyjnych poszczególne zadania są rozdzielane między różnych pracowników. I tak na przykład, krawiec może pracować we wzorcowni, gdzie na stanowisku **krawca modelarza** opracowuje według danego projektu formy odzieży i wykrawa elementy ubioru według przeciętnych wymiarów. Krawiec modelarz ściśle współpracuje z **krawcem specjalistą**, który odpowiedzialny jest za **uszycie pierwowzoru ubioru** z wykrojonych elementów.

Szkoła będzie prowadzić kształcenie zarówno w zakresie teoretycznym, jak i praktycznym, na Warsztatach Szkolnych zapewniając ścisłą współpracę z pracodawcami w zakresie zajęć praktycznych i praktyk zawodowych.

MOŻLIWOŚĆ PRACY:

- mały zakład usługowy
- duża firma odzieżowa
- własna działalność



ZAWÓD: KIEROWCA - MECHANIK *Nowość!!!*



To zupełnie nowy zawód wprowadzony na wniosek ministra infrastruktury i rozwoju.

Dynamiczny rozwój branży transportowej, generuje potrzebę ciągłego pozyskiwania dobrze przygotowanych pracowników świadczących pracę w zakresie wykonywania przewozu osób lub rzeczy. W czasie kształcenia uczeń zdobędzie kwalifikację z zakresu eksploatacji środków transportu drogowego.

Kierowca mechanik prowadzi pojazdy samochodowe zgodnie z posiadanymi uprawnieniami oraz wykonuje obsługę i naprawę pojazdów samochodowych.

Praca kierowcy mechanika polega na bezpiecznym transporcie ludzi lub towarów. Kierowca mechanik wykonuje również czynności mające na celu utrzymanie samochodu w dobrym stanie technicznym przez cały okres jego eksploatacji. W przypadku wystąpienia awarii pojazdu podczas jazdy podejmuje się jego naprawy zgodnie z przewidzianą technologią lub wzywa specjalistyczny zespół naprawczy, gdy naprawa przekracza jego umiejętności i dostępny sprzęt techniczny, zabezpieczając jednocześnie odpowiednio miejsce zatrzymania pojazdu. Przed przystąpieniem do wykonania zadań związanych ze świadczeniem usług przewozowych kierowca sprawdza stan techniczny pojazdu, jego niezbędne wyposażenie oraz potrzebną dokumentację.

Świadczy usługi w przewozach krajowych lub międzynarodowych.

Dbą o bezpieczeństwo własne, przewożonych osób, ładunków oraz innych użytkowników drogi.

Udziela pomocy przedmedycznej ofiarom wypadków drogowych.

Kierowca mechanik wykonuje jazdy próbne po naprawach pojazdu.

Zabezpiecza pojazd przed uruchomieniem przez osoby niepowołane oraz przewożony ładunek przed zniszczeniem lub kradzieżą.

Prowadzi niezbędną dokumentację w zakresie realizacji zadań przewozowych oraz obsługowo-naprawczych.

ZAWÓD: MECHANIK MOTOCYKLOWY

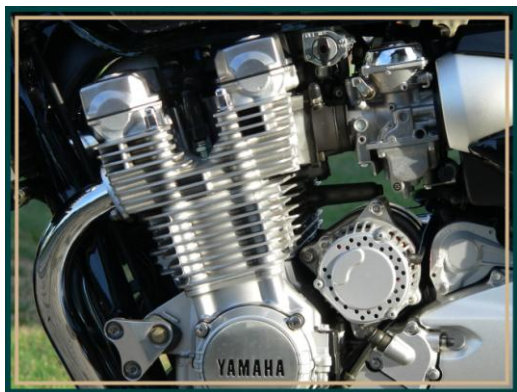
Patronat nad klasą - YAMAHA (możliwość praktyki)

To nowy zawód z ogromną przyszłością. Dlaczego?

Okręg Podbeskidzia jest praktycznie swoistego rodzaju zagłębiem motocyklowym, potrzeba tu wykwalifikowanego personelu do obsługi jednośladów. Statystyki sprzedaży motocykli od roku 2008 obrazują, jak z roku na rok jednoślady stają się coraz bardziej popularne. Dodatkowo

zmiana przepisów uprawniających do prowadzenia motocykli o pojemności skokowej silnika do 125 cm³

*posiadając tylko kategorię prawa jazdy B w najbliższym czasie zaleje rynek jednośladów, a co za tym idzie będą potrzebni pracownicy do obsługi tych pojazdów. W naszym rejonie istnieje sporo możliwości współpracy z autoryzowanymi serwisami wiodących marek HONDA, YAMAHA, SUZUKI, KAWASAKI. Nasza szkoła wychodzi naprzeciw potrzebom rynku i uruchamia nowy kierunek kształcenia jakim jest **mechanik motocyklowy.***



Mechanik motocyklowy wykonuje prace konserwacyjne i naprawcze pojazdów jednośladowych (motocykli, motocykli z przyczepami, motorowerów i in.) oraz ich zespołów: kontroluje stan technicznych zespołów i układów oraz reguluje i sprawdza działanie pojazdu jako całości za pomocą urządzeń diagnostycznych, na uniwersalnych i specjalizowanych stanowiskach obsługowo-naprawczych, z użyciem narzędzi ślusarskich i monterskich.

*W naszej szkole zajęcia prowadzone będą przez **nauczyciela praktyka, byłego pracownika autoryzowanego serwisu motocykli HONDA.***



Jesteśmy w stałej współpracy :

- z przedstawicielami producentów wiodących marek takimi jak HONDA, YAMAHA, SUZUKI, KAWASAKI, BMW
- z przedstawicielami producentów odzieży motocyklowej oraz części i akcesoriów motocyklowych

Nasza szkoła zapewnia:

- doskonale wyposażoną pracownię w narzędzia do obsługi pojazdów jednośladowych,
- park maszynowy do obróbki metali niezbędny w chwili napraw precyzyjnych,
- szereg modeli pojazdów, jednostek napędowych, poszczególnych układów i mechanizmów przydatnych w procesie dydaktycznym
- praktykę na pojazdach komercyjnych

ZAWÓD: ELEKTROMECHANIK

W świecie jest coraz więcej urządzeń, które wymagają remontu i obsługi gwarancyjnej, dlatego zawód ten cieszy się coraz większą popularnością.

Celem pracy elektromechanika jest wykonywanie urządzeń elektrycznych stosowanych we wszystkich dziedzinach techniki i w gospodarstwie domowym, np.: transformatorów, silników elektrycznych, mierników elektrycznych, wyłączników, urządzeń sygnalizacyjnych itp., a także dokonywanie ich remontów. Elektromechanicy wykonują też instalacje przyłączające te urządzenia pod napięcie, a także montują układy sterujące ich pracą.

Wykształcenie w tym zawodzie daje szerokie możliwości zatrudnienia w różnych zakładach usługowych, przedsiębiorstwach remontowych oraz możliwości założenia własnej firmy.



Wiedzę będziesz zdobywał na następujących przedmiotach:

1. Bezpieczeństwo i higiena pracy
2. Podstawy elektrotechniki i elektroniki
3. Miernictwo elektryczne
4. Maszyny i urządzenia elektryczne
5. Układy sterowania i regulacji
6. technologia mechaniczna
7. Pracownia elektryczna

ZAWÓD: SPRZEDAWCA – PROJEKTANT WYSTAW I ARANŻACJI WYSTROJU SKLEPÓW

Absolwenci uzyskają wiedzę i umiejętności umożliwiające znalezienie zatrudnienia we wszystkich punktach sprzedaży detalicznej oraz hurtowej.

Innowacja ma na celu kształtowanie u uczniów kompetencji ponadprogramowych pozwalających na opanowanie sztuki zagospodarowania przestrzeni na wystawie sklepowej oraz urządzenie stoiska handlowego w oparciu o merchandising.



W ramach innowacji uczniowie będą zdobywać wiedzę i umiejętności z zakresu nowoczesnego projektowania wystaw i aranżacji wnętrza sklepu, wiedzę psychologiczną i marketingową, będą poznawać zasady kompozycji plastycznej i reklamy niezbędne do tworzenia efektownych kompozycji oraz projektowanie wystaw sklepowych zapewniających sukces handlowy.

Po zakończeniu nauki absolwenci będą również przygotowani do podjęcia działalności gospodarczej. Zdobyte wykształcenia w zawodzie sprzedawcy oznacza uzyskanie wiedzy i umiejętności z zakresu organizacji sprzedaży, promocji i towaroznawstwa oraz techniki komputerowej w sklepie.

Daje też umiejętności językowe niezbędne w kontaktach handlowych z klientami zagranicznymi. W związku ze specyfiką zawodu, ukierunkowanego szczególnie na relacje międzyludzkie, absolwenci rozwiną również swoje umiejętności interpersonalne i udoskonalą takie cechy osobowości jak: komunikatywność i odpowiedzialność.

Wiedzę będziesz zdobywał na następujących przedmiotach:

1. Towar jako przedmiot handlu
2. Organizacja i techniki sprzedaży
3. Obsługa klientów
4. Przedsiębiorca w handlu
5. Język angielski w działalności handlowej

ZAWÓD: BLACHARZ SAMOCHODOWY

Zadania zawodowe blacharza samochodowego obejmują wykonywanie prac produkcyjnych, remontowo-modernizacyjnych oraz usługowych w zakresie obróbki i kształtowania elementów z blach i profili kształtowych na potrzeby przemysłu motoryzacyjnego, przy użyciu maszyn i specjalistycznych urządzeń oraz narzędzi ślusarskich i monterskich, ręcznych, z napędem mechanicznym z wykorzystaniem przyrządów kontrolno-pomiarowych.

Ciągle rozwijający się przemysł motoryzacyjny i przybywająca ilość samochodów na drogach, czynią ten zawód coraz bardziej interesującym i poszukiwanym.

Wiedzę będziesz zdobywał na następujących przedmiotach:

1. Bezpieczeństwo pracy
2. Technologia mechaniczna z materiałoznawstwem
3. Podstawy konstrukcji maszyn
4. Nadwozia pojazdów samochodowych

- 5. Naprawa nadwozi pojazdów samochodowych
- 6. Organizacja i zarządzanie przedsiębiorstwem

ZAWÓD: MONTER ZABUDOWY I ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH W BUDOWNICTWIE



Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie to profil pozwalający na zdobycie kwalifikacji w zakresie wykończenia wnętrz, tj. montażu systemów suchej zabudowy; wykonywania robót malarsko-tapeciarskich oraz posadzkarsko-okładzinowych.

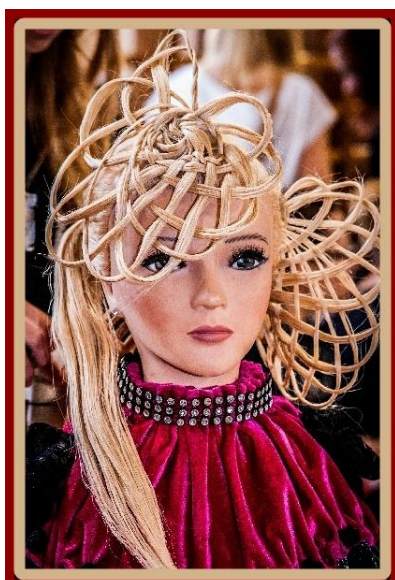
Celem pracy jest wykonanie pokrycia powierzchni różnego rodzaju farbami, lakierami, emulsjami lub tapetami. Powierzchnie te, to przeważnie pomieszczenia budynków mieszkalnych, przemysłowych oraz wnętrza różnych budynków użyteczności publicznej. Ponadto efektem pracy

jest pomalowana stolarka budowlana, instalacje i urządzenia sanitarne, kraty, balustrady i ogrodzenia oraz wszelkie powierzchnie wykańczane glazurą, czy innymi okładzinami.

Wiedzę będziesz zdobywał na następujących przedmiotach:

- 1 Bezpieczeństwo i higiena pracy
- 2 Działalność gospodarcza w budownictwie
- 3 Język obcy zawodowy
- 4 Budownictwo ogólne
- 5 Dokumentacja techniczna
- 6 Technologia systemów suchej zabudowy
- 7 Technologia robót malarsko-tapeciarskich
- 8 Technologia robót posadzkarsko-okładzinowych

ZAWÓD: FRYZJER



Zawód fryzjer skierowany jest do młodych ludzi, którzy chcieliby związać swoją przyszłość z pracą w branży fryzjerskiej. Jest to kierunek dla tych, którzy chcą poznać tajniki fryzjerstwa, stylistyki i wizażu.

Fryzjer jest zawodem bardzo nowoczesnym, wykonuje zabiegi fryzjerskie, za pomocą różnorodnych narzędzi, z wykorzystaniem specjalistycznych aparatów oraz materiałów fryzjerskich. Fryzjer dba również o wyposażanie stanowisk pracy w niezbędne narzędzia, przybory i materiały, śledzi modę i techniki fryzjerskie, stosuje nowoczesne aparaty i środki fryzjersko-kosmetyczne, korzysta z technik komputerowych.

Kształcenie trwa 3 lata. W tym czasie *przygotujemy Cię do egzaminu czeladniczego*. Szkoła zapewnia szkolenie teoretyczne jak i doskonalące w pracowni fryzjerskiej.

Wiedzę będziesz zdobywał na następujących przedmiotach:

1. Podstawy fryzjerstwa
2. Techniki fryzjerskie
3. Stylizacja
4. Zarządzanie salonem fryzjerskim
5. Język angielski zawodowy
6. Pracownia wykonania i stylizacji fryzur
7. Zajęcia praktyczne



ZAWÓD: MURARZ-TYNKARZ

Murarz-tynkarz to profil pozwalający na zdobycie kwalifikacji w zakresie wykonywania robót murarskich i tynkarskich. Jest zawodem poszukiwanym na rynku pracy, daje możliwości zatrudnienia w firmach budowlanych, jak również założenie swojej działalności gospodarczej.

Wiedzę będziesz zdobywał na następujących przedmiotach:

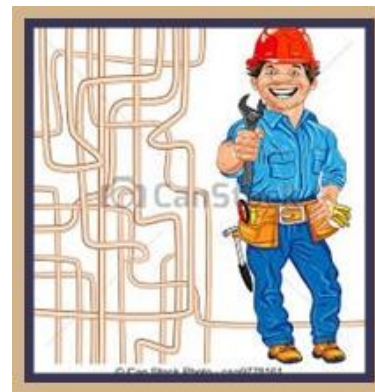
- 1 Bezpieczeństwo i higiena pracy
- 2 Działalność gospodarcza w budownictwie
- 3 Język obcy zawodowy
- 4 Budownictwo ogólne
- 5 Dokumentacja techniczna
- 6 Technologia murarstwa i tynkarstwa

ZAWÓD: MONTER SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ SANITARNYCH

Monter sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych to profil pozwalający na zdobycie kwalifikacji w zakresie wykonywania robót związanych z budową i remontem sieci komunalnych, jak również montażem i renowacją instalacji sanitarnych.

Zawód ten został rozszerzony o kwalifikacje dotyczące budowy, obsługi i remontu sieci przesyłowych i kanalizacyjnych.

Ze względu na swoją szerokoprofilowość daje duże możliwości zatrudnienia w firmach instalacyjnych, obsługowych, a także rozwijanie swojej działalności gospodarczej.



Wiedzę będziesz zdobywał na następujących przedmiotach:

1. Bezpieczeństwo i higiena pracy
2. Działalność gospodarcza w budownictwie
3. Język angielski zawodowy
4. Budownictwo ogólne
5. Dokumentacja techniczna
6. Technologia sieci komunalnych
7. Technologia instalacji sanitarnych



ZAWÓD: ŚLUSARZ

Jest to bardzo uniwersalny zawód z możliwością zatrudnienia w wielu zakładach. Absolwenci wyposażeni w dodatkowe kwalifikacje spawacza, tokarza lub frezera, są bardzo poszukiwani na rynku pracy zarówno do małych firm jak i dużych zakładów grupy AUTOMOTIV, w górnictwie i wielu innych zakładach produkcyjnych.

Aby uczyć się ślusarstwa nie musisz szukać miejsca praktyki.

Istnieje możliwość wyboru zajęć praktycznych w

Warsztatach Szkolnych na nowoczesnym sprzęcie firmy KEMPPi (MIG-MAG), obrabiarkach tradycyjnych i CNC lub u dowolnie wybranego we własnym zakresie pracodawcy.

Wiedzę będziesz zdobywał na następujących przedmiotach:

1. Technologia z materiałoznawstwem
2. Podstawy konstrukcji maszyn i maszynoznawstwo
3. Techniki wytwarzania elementów maszyn, urządzeń i narzędzi
4. Technologia napraw elementów maszyn, urządzeń i narzędzi
5. Podejmowanie i prowadzenie działalności gospodarczej
6. Język angielski zawodowy

ZAWÓD: ŚLUSARZ - klasa patronacka zajęcia praktyczne w firmie STOLBUD z możliwością późniejszego zatrudnienia!!!

W tym roku w opisanym wyżej zawodzie ślusarz atrakcją jest **klasa patronacka, w której zajęcia praktyczne będą się odbywać w firmie STOLBUD z możliwością późniejszego zatrudnienia!!!**

Rekrutację na zajęcia praktyczne prowadzi będzie przedstawiciel firmy STOLBUD. Po zaświadczeniu o przyjęciu na praktykę należy zgłosić się:

Stolbud Pszczyna S.A.
Ul. Górnośląska 5B
43-200 Pszczyna

ZAWÓD: ŚLUSARZ - SPAWACZ (innowacja !!!)

Jest to bardzo uniwersalny zawód z możliwością zatrudnienia w wielu zakładach. Ta propozycja adresowana jest do wszystkich ślusarzy, którzy chcieliby jednocześnie zdobyć zawód spawacza, nie wydłużając oczywiście czasu kształcenia. Nauka w tej klasie umożliwia zdobycie wysokich umiejętności praktycznych w różnych metodach spawania oraz otrzymanie świadectwa i Książeczki Spawacza według normy EN 287-1 wystawionej przez Instytut Spawalnictwa w Gliwicach z właściwymi wpisami dotyczącymi metod spawania oraz zakresem uprawnień

Absolwenci wyposażeni w dodatkowe kwalifikacje są bardzo poszukiwani na rynku pracy zarówno do małych firm jak i dużych zakładów grupy AUTOMOTIV, w górnictwie i wielu innych zakładach produkcyjnych.

ZAWÓD: OPERATOR OBRABIAREK SKRAWAJĄCYCH

Jeżeli chcesz mieć w ręku fach, który zapewni ci dobrą pracę zaraz po szkole, wybierz naukę w zawodzie operator obrabiarek skrawających. Od kilku lat na rynku pracy poszukiwane są nie tylko osoby o wysokich kwalifikacjach, ale coraz częściej takie, które posiadają praktyczne umiejętności techniczne. Zawód operatora obrabiarek skrawających gwarantuje zatrudnienie od ręki, nie tylko w powiecie pszczyńskim. Obecnie firmy zajmujące się produkcją części maszyn często nie chcą zatrudniać osób bez odpowiedniego zaplecza technicznego, umiejętności obsługi konkretnego sprzętu. PZS nr 1 kształci uczniów znajdujących pracę w zakładach przemysłu metalowego w działach produkcyjnych (przy obsłudze obrabiarek konwencjonalnych i nowoczesnych obrabiarek sterowanych numerycznie), naprawczych, w narzędziowniach itp.



Absolwent PZS nr 1 w zawodzie operator obrabiarek skrawających będzie przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:



- 1) przygotowywania obrabiarek skrawających konwencjonalnych i sterowanych numerycznie do planowanej obróbki;
- 2) wykonywania obróbki na konwencjonalnych obrabiarkach skrawających zgodnie z wymaganiami dokumentacji technologicznej;
- 3) wykonywania programu obróbki technologicznej na obrabiarkach sterowanych numerycznie zgodnie z wymaganiami dokumentacji technologicznej

Wybierając kształcenie w tym zawodzie stawiasz na:

1. nowe technologie
2. deficytowy zawód
3. ciekawą pracę
4. wysokie zarobki

Uwaga - NIE MUSISZ SZUKAĆ MIEJSCA PRAKTYKI - możemy zapewnić Ci ją w naszych nowoczesnych warsztatach. Jeśli jednak wolisz podjąć praktykę u prywatnego pracodawcy - masz również możliwość takiego wyboru.



Naszym uczniom zapewniamy:

- doskonale wyposażoną pracownię obróbki skrawaniem
- park maszynowy do obróbki metali, zarówno obrabiarek konwencjonalnych jak i sterowanych numerycznie CNC,
- prowadzenie zajęć przez nauczyciela praktyka, z branży obróbczej,
- zajęcia skupiane są na konkretnych zadaniach produkcyjnych w oparciu o dokumentację techniczną,
- na obrabiarkach CNC możliwość pracy na symulatorach

Nasza szkoła współpracuje z firmami branży metalowej z powiatu pszczyńskiego.

ZAWÓD: MECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH



Zawód ten od lat cieszący się dużym zainteresowaniem młodzieży, ponieważ podczas nauki poznają budowę, obsługę i naprawę pojazdów, a więc wiedzę do wykorzystania w łatwy sposób w różnych gałęziach gospodarki. Nasi absolwenci, po latach, dzieląc się wrażeniami ze swojej pracy mówią: na kopalni robimy to samo co na szkolnych warsztatach, tylko rozmiary kluczy są większe. Znajdują oni pracę w prywatnych warsztatach samochodowych, okolicznych firmach motoryzacyjnych,

kopalniach oraz zakładają swoje firmy.

Aby uczyć się mechaniki pojazdowej nie musisz szukać praktyki. Zapewniamy Ci ją na Warsztatach Szkolnych w nowoczesnie urządzonych pracowniach: budowy podwozi i nadwozi pojazdów, silników i diagnostyki samochodowej.

Wiedzę będziesz zdobywał na następujących przedmiotach:

1. Bezpieczeństwo pracy
2. Technologia mechaniczna
3. Przepisy ruchu drogowego
4. Budowa i naprawa pojazdów samochodowych
5. Diagnostyka pojazdów samochodowych
6. Organizacja i zarządzanie przedsiębiorstwem samochodowym
7. Język angielski zawodowy

W tym zawodzie przewidziana jest możliwość uzyskania prawa jazdy.

Nauka może być z praktyką na Warsztatach Szkolnych lub jako młodociani pracownicy w zakładach prywatnych.

Na Warsztatach Szkolnych uczniowie mają wolne soboty i całe wakacje do swojej dyspozycji.

KLASA WIELOZAWODOWA

Do tej klasy prowadzimy rekrutację **we wszystkich zawodach** nie wymienionych w powyższych oddziałach. W klasie tej kształcenie ogólne prowadzone jest na zajęciach w szkole, natomiast teoretyczne kształcenie zawodowe realizowane jest na czterotygodniowych kursach w każdej klasie w Ośrodku Kształcenia Zawodowego. W razie naboru w danym zawodzie około piętnastu osób grupa ta będzie wyłoniona do klasy dwuzawodowej. W klasie tej uczymy w następujących zawodach: stolarz, dekarz, operator urządzeń szklarskich, elektryk, monter-elektronik, elektromechanik pojazdów samochodowych, wędliniarz, fotograf, lakiernik, blacharz, kowal, złotnik-jubiler, krawiec i inne.

REKRUTACJA

Szczegółowy regulamin oraz harmonogram rekrutacji dostępny będzie na stronie naszej szkoły:

www.samochodowka.pszczyna.edu.pl