



TWORZYMYPERSPEKTYWYZAWODOWE

Informator

Powiatowego Zespołu Szkół nr 1
im. gen. J. Bema w Pszczynie

Tworzymy perspektywę zawodowe!

Dlaczego PZS nr 1 w Pszczynie?

Wybierasz zawód, który daje ci możliwość realizacji w dorosłym życiu, a dodatkowe umiejętności oferowane przez nas sprawią, że staniesz się bezkonkurencyjny na wymagającym rynku pracy.

Nasza szkoła mieści się w centrum Pszczyny, poza tym to placówka wyposażona w nowoczesne sale językowe i pracownie ogólne oraz zawodowe, boisko, aulę. W naszej szkole znajdziesz przyjaciół na całe życie. Szukaj ich w swoich klasach, na zajęciach dodatkowych, w kołach zainteresowań: kole artystycznym, fryzjerskim, szkolnym kole PCK, sportowym, wolontariatu. W końcu nic tak nie łączy jak wspólna pasja.

A jeśli marzy ci się spróbowanie sił za granicą, nic prostszego! Nasi uczniowie jeżdżą na staże po całej Europie, a koordynatorzy pomagają w tym, by przygotowania do wyjazdu były bezproblemowe i ekscytujące.

Ważna jest również atmosfera szkoły. U nas każdy uczeń może liczyć na zrozumienie, radę i pomoc ze strony kadry pedagogicznej oraz administracyjnej, a Uczniowie i ich Rodzice są dla nas bardzo ważnymi współgospodarzami szkoły.

Pamiętaj - dzięki innowacyjnemu i kreatywnemu podejściu do nauki tworzymy unikalne perspektywy zawodowe!


Drodzy Kandydaci!

Zapraszam Was do podjęcia nauki w Powiatowym Zespole Szkół nr 1 im. generała Józefa Bema w Pszczynie, gdzie zdobędziecie z pasją przekazywaną wiedzę i umiejętności umożliwiające podjęcie atrakcyjnej pracy zawodowej. Serdecznie zachęcam do zapoznania się z bogatą ofertą dydaktyczną PZS nr 1, a także możliwościami wszechstronnych zainteresowań oraz unikalnych umiejętności, które dodatkowo oferujemy.

Życzę dokonania dobrego wyboru, sukcesów na egzaminach. Do miłego spotkania w murach naszej Szkoły.

Teresa Wojtanowicz
Dyrektor PZS nr 1



 pzsnr1

Powiatowy Zespół Szkół nr 1
im. gen. Józefa Bema w Pszczynie
ul. Poniatowskiego 2
43-200 Pszczyna
tel. (32) 210 36 24

Sekretariat czynny
pn.-czw. 7.00-15.30
pt. 7.00-14.30

pszs1.pszczyna@pszczyna.edu.pl
www.pzs1.pszczyna.edu.pl



Co nieco o projektach zagranicznych staży

Powiatowy Zespół Szkół nr 1 realizuje projekty programów Erasmus+ i POWER w zakresie kształcenia i szkolenia zawodowego oraz edukacji szkolnej. Z doświadczeń zdobytych podczas staży zagranicznych dla uczniów i nauczycieli wiemy, że nasz poziom kształcenia nie odbiega od poziomu europejskiego biorąc pod uwagę takie kraje jak Niemcy, Hiszpania czy Wielka Brytania. Dodatkowo krajowe zakłady fryzjerskie stoją na wyższym poziomie względem np. zakładów hiszpańskich. Ze zdobytych doświadczeń wynika również, że pracodawcy, niezależnie od kraju, borykają się z podobnymi problemami w kwestii kształcenia zawodowego młodocianych pracowników. Jako pozytywne aspekty naszych mobilności wskazać należy bardzo duży transfer innowacyjnych

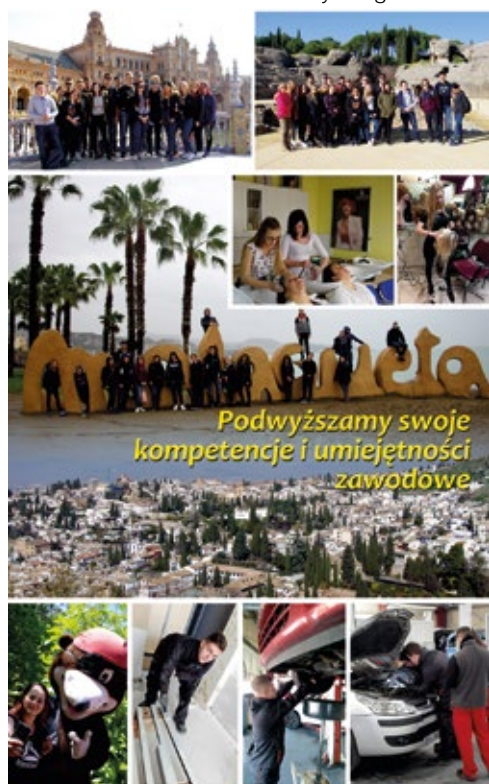
pomysłów po obu stronach. Wiele nabytych umiejętności, czy to z branży mechanicznej czy budowlanej, jest przenoszonych na nasze lokalne zakłady (szczególnie nowe rozwiązania technologiczne). Również my pokazujemy zagranicznym pracodawcom wysoką jakość naszych prac. Nasza szkoła czerpie wiele korzyści z realizacji projektów unijnych, nowe pomysły zarówno na innowacje, na zmianę modelu kształcenia czy sposobów prowadzenia lekcji w oparciu o nowoczesne technologie. Dzięki udziałowi w stażach typu job shadowing powstała baza pod kształcenie w zakresie programowania CNC i obsługi drukarek 3D. Wszystkie nabyte doświadczenia oraz opinie uczniów i nauczycieli mobilizują nas by w przyszłości realizować kolejne projekty.

Artur Wojciech
Kierownik Szkolenia
Praktycznego w PZS nr 1



W stażach uczestniczyli nauczyciele i uczniowie kształcący się w zawodach: technik pojazdów samochodowych, mechanik pojazdów samochodowych, fryzjer, busanar, elektryk, sprzedawca, monter sieci, urządzeń i instalacji sanitarnych.

Fotorelacje z ostatnich staży zagranicznych



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Ścieżka kariery

TECHNIKUM

Nauka w technikum trwa 5 lat. W trakcie kształcenia uczniowie przystępują do egzaminów zawodowych. Aby uzyskać tytuł zawodowy TECHNIKA należy skończyć szkołę i zdać dwie kwalifikacje przewidziane dla danego zawodu.

Po ukończeniu szkoły absolwent przystępuje do egzaminu maturalnego.

BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA

Nauka w branżowej szkole I stopnia 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 zdawanym w CECH-u (jednostce terytorialnej Związku Rzemiosła Polskiego) lub egzaminem zawodowym organizowanym przez CKE (Centralną Komisję Egzaminacyjną).

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 nauki absolwent otrzymuje:

- świadectwo ukończenia Branżowej Szkoły I Stopnia,
- uczniowie z praktyką na Warsztatach Szkolnych: dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie z suplementem EUROPASS (po zdaniu egzaminu zawodowego) w języku polskim i angielskim,
- dyplom czeladnika po zdaniu egzaminie w CECH-u.

BRANŻOWA SZKOŁA II STOPNIA

Kontynuowanie nauki w Branżowej Szkole II stopnia i uzyskanie tytułu technika oraz przystąpienia do matury będzie możliwe w zawodach: technik pojazdów samochodowych, technik usług fryzjerskich, technik mechanik, technik inżynierii sanitarnej, technik elektryk.

REKRUTACJA oraz WYDARZENIA szkolne

Szczegółowy harmonogram czynności w postępowaniu rekrutacyjnym do klas pierwszych szkół ponadpodstawowych w powiatach objętych rekrutacją elektroniczną oraz szkolne aktualności i wydarzenia znajdują się na naszej stronie internetowej.

www.samoходowka.pszczyna.edu.pl



Spis treści - oferta kształcenia PZS nr 1

TECHNIKUM

Technik pojazdów samochodowych
 Technik usług fryzjerskich
 Technik mechanik
 Technik chłodnictwa i klimatyzacji
 Technik grafiki i poligrafii cyfrowej
 Technik programista
 Technik spawalnictwa

BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA

Mechanik pojazdów samochodowych
 Elektromechanik pojazdów samochodowych*
 Blacharz samochodowy*
 Lakiernik samochodowy*
 Operator obrabiarek skrawających*
 Ślusarz
 Fryzjer
 Sprzedawca
 Monter sieci i instalacji sanitarnych*

Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie*
 Murarz-tylnik*
 Elektromechanik*
 Kierowca - mechanik*
 Stolarz*
 Elektronik*
 Elektryk
 Magazynier-logistyk*

UWAGA!

Jeżeli przy nazwie zawodu znajduje się *, to oznacza, że w przypadku mniejszej niż 8 osób liczby zgłoszonych chętnych szkoła tworzy klasy wielozawodowe, gdzie nauka przedmiotów ogólnokształcących odbywa się w szkole, a kształcenie zawodowe na kursach kwalifikacyjnych w ośrodkach kształcenia zawodowego.



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.

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie technik pojazdów samochodowych jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- » diagnozowania stanu technicznego pojazdów samochodowych;

Kwalifikacje w zawodzie:

MOT.05. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych

- » Diagnostowanie podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych
- » Naprawa zespołów i podzespołów pojazdów samochodowych

MOT.06. Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych

- » Organizowanie obsługi i naprawy pojazdów samochodowych
- » Nadzorowanie obsługi i naprawy pojazdów samochodowych

- » obsługiwanie i naprawiania pojazdów samochodowych;
- » organizowania i nadzorowania obsługi pojazdów samochodowych.

DODATKOWE UMIEJĘTNOŚCI

Nowością w nauce zawodu jest wprowadzenie elementów autodetailingu - nauki o najnowszych sposobach przywrócenia walorów estetycznych pojazdom lub ich elementom.

UPRAWNIENIA SEP

W czasie nauki uczeń zdobywa kwalifikacje SEP (Stowarzyszenia Elektryków Polskich) uprawniające do eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych o napięciu nie przekraczającym 1 kV.

PRAWO JAZDY

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

Perspektywy pracy:

- » autoryzowane serwisy i warsztaty samochodowe
- » salony samochodowe
- » stacje kontroli pojazdów
- » samodzielna działalność gospodarcza



Patronat nad zawodem sprawuje

puchalka
HAIR ACADEMY
1997

Tytuł technika usług fryzjerskich jest na równym poziomie ze stopniem MISTRZA.

DODATKOWE UMIEJĘTNOŚCI

Nowością w nauce zawodu jest wprowadzenie elementów kosmetyki w wizualizacji, które są niezbędne do pracy w kompleksowych salonach urody.

Perspektywy pracy:

- » salony fryzjerskie
- » salony kosmetyczne
- » producenci kosmetyków
- » teatry, plany filmowe, domy mody
- » samodzielna działalność gospodarcza

TECHNIK USŁUG FRYZJERSKICH

Topowi fryzjerzy mają w sobie coś z artysty. Nie tylko tworzą fryzury, ale również, a może przede wszystkim, kreują wizerunek swojego klienta. Trafny dobór kolorów, stylu uczesania, formy fryzury, a nawet sposobu strzyżenia jest tym, co przesądza o sukcesie w zawodzie fryzjerskim. Przy czym tak samo ważne przy wyborze określonej propozycji jest stan włosów, jak i kształt twarzy, budowa ciała, barwa skóry i oczu, a nawet charakter klienta, czy styl, w którym czuje się on najlepiej, lub do którego dąży. Obecnie klienci stawiają w dużej mierze na indywidualizm swojego wyglądu, zatem fryzjerzy mają spore pole do popisu. Praktycznie nic ich nie ogranicza poza ich własną wyobraźnią i umiejętnościami. Przyszli fryzjerzy w naszej szkole mają szeroki dostęp do kosmetyków renomowanych firm oraz urządzeń, a także do ich dyspozycji jest szereg szkoleń, pokazów, roboczych spotkań, na których mogą doskonalić swój fach, dostępne są też wszelkie nowinki ze świata mody i urody.

Absolwent szkoły jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- » wykonywania zabiegów pielęgnacyjnych włosów;
- » wykonywania zabiegów chemicznych włosów;
- » wykonywania strzyżenia włosów;
- » wykonywania stylizacji fryzur;
- » wykonywania projektów fryzur.

Kwalifikacje w zawodzie:

FRK.01. Wykonywanie usług fryzjerskich

- » Wykonywanie zabiegów pielęgnacyjnych włosów
- » Strzyżenie włosów, formowanie fryzur i ondulowanie
- » Zmiana koloru włosów

FRK.03. Projektowanie i wykonywanie fryzur

- » Wykonywanie projektów fryzur
- » Stylizacja fryzur z wykorzystaniem technik wizualizacji



TECHNIK MECHANIK

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 też opracowywaniem dokumentacji technicznej, opracowuje procesy technologiczne, potrafi zaprogramować i obsługiwać obrabiarki CNC.

Absolwent jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- » wytwarzania części maszyn i urządzeń;
- » dokonywania montażu maszyn i urządzeń;
- » instalowania i uruchamiania maszyn i urządzeń;
- » obsługiwania maszyn i urządzeń;
- » organizowania procesu produkcji.

DODATKOWE UMIEJĘTNOŚCI

Nowością w nauce zawodu jest wprowadzenie elementów kontroli jakości - wiedzy niezbędnej do wdrażania przez firmy systemu zarządzania jakością. Ma on na celu zapewnienie spełnienia wymagań klientów i stałą poprawę jakości produkowanych wyrobów lub świadczonych usług. Umiejętności praktyczne w zakresie kontroli jakości (przygotowanie i prowadzenie dokumentacji technicznej, technologicznej i jakościowej) są obecnie bardzo poszukiwane przez pracodawców.

Perspektywy pracy:

- » firmy produkujące urządzenia technicznych
- » zakłady usługowo-naprawcze
- » biura projektowania procesów
- » zakłady produkujące dla górnictwa
- » firmy techniczno-mechaniczne obsługujące kopalnie
- » samodzielna działalność gospodarcza oferująca oprogramowania dla obrabiarek CNC

Kwalifikacje w zawodzie:

MEC.05. - Użytkowanie obrabiarek skrawających

- » Przygotowywanie konwencjonalnych obrabiarek skrawających do obróbki
- » Wykonywanie obróbki na konwencjonalnych obrabiarkach skrawających
- » Przygotowywanie obrabiarek sterowanych numerycznie do obróbki
- » Wykonywanie obróbki na obrabiarkach sterowanych numerycznie

MEC.06. Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń

- » Organizowanie procesów obróbki i montażu części maszyn i urządzeń
- » Nadzorowanie przebiegu produkcji

TECHNIK CHŁODNICTWA I KLIMATYZACJI

Technik chłodnictwa i klimatyzacji montuje, uruchamia i obsługuje 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.

Absolwent szkoły jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- » montowania, uruchamiania, obsługi, konserwacji, naprawy i modernizacji urządzeń i instalacji chłodniczych, klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła;
- » oceniania stanu technicznego urządzeń i instalacji chłodniczych, klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła;
- » organizowania prac związanych z montażem, demontażem i eksploatacją urządzeń i instalacji chłodniczych, klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła;

Kwalifikacje w zawodzie:

ELE.03. Wykonywanie robót związanych z montażem instalacji i urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła

- » Montaż urządzeń i instalacji chłodniczych
- » Eksploatacja i konserwacja urządzeń i instalacji chłodniczych
- » Naprawa urządzeń i instalacji chłodniczych

ELE.04. Eksploatacja i organizacja robót związanych z montażem instalacji i urządzeń chłodniczych oraz pomp ciepła

- » Montaż urządzeń i instalacji klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła
- » Eksploatacja i konserwacja urządzeń i instalacji klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła
- » Naprawa urządzeń i instalacji klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła



Patronat nad zawodem sprawują



PUCHAŁKA

UPRAWNIENIA SEP

W czasie nauki uczeń zdobywa kwalifikacje SEP (Stowarzyszenia Elektryków Polskich) uprawniające do eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych o napięciu nie przekraczającym 1 kV.

Perspektywy pracy:

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



TECHNIK GRAFIKI I POLIGRAFII CYFROWEJ

Grafik potrafi projektować przy użyciu specjalistycznego dla zawodu oprogramowania (Corel, Photoshop, InDesign) wszelkiego rodzaju materiały reklamowe tj. ulotki, foldery, wizytówki, katalogi, plakaty, banery, billboardy, czasopisma, broszury, a także opakowania na produkty czy etykiety. Wykształcony grafik potrafi też przygotować zaprojektowane materiały do druku, zaproponować sposób druku oraz rodzaj podłoża drukowego w zależności od zastosowania produktu i możliwości finansowych klienta. Nieobce jest także projektowanie profesjonalnych prezentacji multimedialnych, e-booków czy stron internetowych. Nowością jest nauka oprogramowania do elementów 3D oraz obsługa drukarek: cyfrowej, wielkoformatowej oraz do druku elementów przestrzennych.

Perspektywy pracy:

- » wydawnictwa
- » drukarnie każdego typu
- » agencje reklamowe
- » studia grafiki, fotografii
- » KAŻDY zakład pracy dbający o zewnętrzny wizerunek firmy poprzez reklamowanie własnych produktów i usług w postaci druku oraz prezentowanie swojej działalności za pomocą strony internetowej
- » samodzielna działalność usługowa

Absolwent jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- » przygotowania publikacji i prac graficznych do druku oraz publikacji elektronicznej;
- » prowadzenia procesów drukowania cyfrowego;
- » przygotowania materiałów cyfrowych do wykonania projektów graficznych;
- » obróbki druków cyfrowych;
- » prowadzenia procesów drukowania przestrzennego 3D
- » obróbki druków 3D

Kwalifikacje w zawodzie:

PGF.04. Przygotowywanie oraz wykonywanie prac graficznych i publikacji cyfrowych

- » Projektowanie materiałów graficznych
- » Opracowanie publikacji
- » Przygotowanie publikacji i prac graficznych do drukowania

PGF.05. Drukowanie cyfrowe i obróbka druków

- » Drukowanie cyfrowe i obróbka wydruków
- » Drukowanie przestrzenne 3D i obróbka wydruków



TECHNIK PROGRAMISTA

Programiści często realizują w pracy własne pasje. Możliwość programowania robotów, pisanie gier 3D, aplikacje mobilnych, desktopowych i robienia wielu innowacyjnych, kreatywnych rzeczy (inteligentne domy itp.) to nie tylko praca ale i zabawa.

Technik programista tworzy programy w najpopularniejszych obecnie językach tj. Python, C++ oraz JavaScript, PHP. Może pochwalić się także znajomością innych języków tj. SQL - przydatnego do tworzenia i zarządzania relacyjnymi bazami danych oraz HTML 5 i CSS, które wykorzystuje się do tworzenia stron internetowych. Do zadań zawodowych należy też testowanie aplikacji.

Absolwent jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

w zakresie tworzenia i administrowania stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych:

- » tworzenia i administracji stronami WWW;
- » tworzenia, administracji i użytkowania relacyjnych baz danych;
- » programowania aplikacji internetowych;
- » tworzenia i administracji systemami zarządzania treścią.

w zakresie projektowania, programowania i testowania aplikacji:

- » projektowania, programowania i testowania zaawansowanych aplikacji webowych;
- » projektowania, programowania i testowania aplikacji desktopowych;
- » projektowania, programowania i testowania aplikacji mobilnych

Perspektywy pracy:

- » firmy zajmujące się administrowaniem sieci LAN
- » firmy zajmujące się obsługą serwerów http
- » firmy zajmujące się instalowaniem i serwisem systemów komputerowych
- » producenci nowych aplikacji
- » producenci gier komputerowych
- » samodzielna działalność gospodarcza

Kwalifikacje w zawodzie:

INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami internetowymi oraz bazami danych

- » Tworzyć i administrować bazy danych
- » Tworzyć strony i aplikacje internetowe

INF.04. Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji

- » Projektować, programować i testować zaawansowane aplikacje webowe
- » Projektować, programować i testować aplikacje desktopowe
- » Projektować, programować i testować aplikacje mobilne



Absolwent jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- » organizowania stanowiska do spajania, w tym spawania, zgrzewania i lutowania, dobierania materiałów dodatkowych do spawania
- » opracowywania instrukcji spawania oraz instrukcji usuwania skutków odkształceń spawalniczych,
- » projektowania technologicznych procesów spawania
- » wykonywania połączeń spawanych i zgrzewanych (w tym wykonywania spawania i cięcia gazowego oraz spawania łukowego oraz MIG/MAG i TIG),
- » kontrolowania jakości wykonanych spoin

Perspektywy pracy:

- » w budownictwie przemysłowym,
- » w przedsiębiorstwach zajmujących się produkcją urządzeń technicznych jako spawalnika produkcji lub kierownika/technologa w sekcji konstrukcji oprzyrządowań,
- » w zakładach usługowo-naprawczych jako specjalista z zakresu łączenia metali,
- » na stanowiskach kierownika sekcji technologicznej lub spawalnika – technologa,

TECHNIK SPAWALNICTWA

Technik spawalnictwa zajmuje się łączeniem materiałów różnymi metodami spawalniczymi. Organizuje, nadzoruje i wykonuje prace związane z łączeniem, cięciem i zgrzewaniem materiałów metalowych konstrukcji jak i plastikowych komponentów, sprawdza jakość wykonanego spawu oraz prowadzi dokumentację dotyczącą m.in. wykonanej pracy czy stanu sprzętu, a także konserwuje i czyści sprzęt wykorzystywany do spawania. Miejsce pracy spawacza to różne pomieszczenia, np.: hale, warsztaty rzemieślnicze, kanały, zbiorniki, komory statków, wnętrza urządzeń technicznych, kopalnie, czy obiekty budowlane.

Kwalifikacje w zawodzie:

MEC.08 - Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi

- » Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki ręcznej
- » Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki maszynowej
- » Wykonywanie połączeń elementów maszyn, urządzeń i narzędzi
- » Naprawa i konserwacja elementów maszyn, urządzeń i narzędzi

MEC.10 - Organizacja i wykonywanie prac spawalniczych

- » Rozróżniania wielorakich konstrukcji spajanych
- » Dobierania warunków spajania, wymagań jakości i metod badań połączeń dla wybranych rodzajów konstrukcji spawania
- » Planowania produkcji spawalniczej i organizacji stanowisk do spajania
- » Prowadzenia procesów spajania wybranymi metodami, zgrzewania, lutowania i klejenia
- » Nadzorowania przebiegu wytwarzania konstrukcji spajanych



MECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

Mechanik samochodowy specjalizuje się w serwisie pojazdów. Zajmuje się m.in. regulowaniem układów pojazdów, kontrolą stanu technicznego, diagnozowaniem awarii i dokonywaniem napraw z wykorzystaniem sprzętu diagnostycznego oraz specjalistycznych urządzeń.

Ze względu na rozwijający się rynek pojazdów mechanicy często zajmują się tylko wybranym typem pojazdów (np. pojazdy rolnicze, ciężarowe, osobowe, autobusowe), lub pojazdami konkretnych producentów.

W tym zawodzie nie musisz szukać praktyki. Szkoła zapewnia ją na Warsztatach Szkolnych w nowoczesnie urządzonych pracowniach: budowy podwozi i nadwozi pojazdów, silników i diagnostyki samochodowej. Plusem praktyki w szkole są wolne soboty i całe wakacje.

Przedmioty związane bezpośrednio z zawodem:

- przepisy ruchu drogowego
- budowa pojazdów samochodowych
- elektrotechnika i elektronika
- elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych
- obsługa i naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych
- diagnostyka podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych
- diagnostyka i naprawa pojazdów samochodowych

Perspektywy pracy:

- » zakłady mechaniki pojazdowej,
- » autoryzowane stacje obsługi pojazdów,
- » samodzielna działalność gospodarcza.

Absolwent jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- » diagnozowania pojazdów samochodowych;
- » obsługi pojazdów samochodowych;
- » naprawy pojazdów samochodowych.

UPRAWNIENIA SEP

W czasie nauki uczeń zdobywa kwalifikację SEP (Stowarzyszenia Elektryków Polskich) uprawniającą do eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych o napięciu nie przekraczającym 1 kV.

PRAWO JAZDY

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

Kwalifikacje w zawodzie:

MOT.05. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych

- » Naprawa zespołów i podzespołów pojazdów samochodowych



ELEKTROMECHANIKA POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH*

Zakres pracy elektromechanika samochodowego obejmuje sprawdzanie stanu technicznego instalacji elektrycznych pojazdów, diagnozę przyczyny ewentualnych awarii oraz ich naprawę. Do zadań elektromechanika zalicza się także montaż i naprawę dodatkowych urządzeń w pojeździe – np. audio-video, klimatyzacji, autoalarmów czy systemów oświetleniowych.

Przedmioty związane bezpośrednio z zawodem:

- podstawy elektrotechniki i elektroniki
- miernictwo elektryczne
- maszyny i urządzenia elektryczne
- układy sterowania i regulacji
- technologia mechaniczna
- pracownia elektryczna

Absolwent jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- » obsługiwanie układów elektrycznych i elektronicznych pojazdów samochodowych;
- » diagnozowanie układów elektrycznych i elektronicznych pojazdów samochodowych;
- » naprawy układów elektrycznych i elektronicznych pojazdów samochodowych.

Perspektywy pracy:

- » zakłady mechaniki pojazdowej,
- » autoryzowane stacje obsługi pojazdów,
- » samodzielna działalność gospodarcza.

Kwalifikacje w zawodzie:

MOT.02. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych

- » Obsługiwanie układów elektrycznych i elektronicznych pojazdów samochodowych
- » Diagnozowanie układów elektrycznych i elektronicznych pojazdów samochodowych
- » Naprawa układów elektrycznych i elektronicznych pojazdów samochodowych





BLACHARZ SAMOCHODOWY*

Praca blacharza samochodowego polega na przygotowaniu pojazdu do naprawy, wykonaniu naprawy blacharskiej lub wymianie uszkodzonych elementów pojazdu, wykonywaniu operacji obróbki ręcznej i mechanicznej blach oraz konserwacji antykorozyjnej nadwozi samochodów.

Blacharz używa specjalistycznych urządzeń oraz narzędzi ślusarskich i monterskich, dlatego dobry pracownik utrzymuje w dobrym stanie i kontroluje urządzenia swojego stanowiska pracy. Osoba na stanowisku blacharza często współpracuje z mechanikiem samochodowym i lakiernikiem.

Perspektywy pracy:

- » zakłady mechaniki pojazdowej,
- » autoryzowane stacje obsługi pojazdów,
- » samodzielna działalność gospodarczą.

Absolwent jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- » oceniania stanu technicznego nadwozi pojazdów samochodowych;
- » naprawiania uszkodzonych nadwozi pojazdów samochodowych;
- » zabezpieczania antykorozyjnego nadwozi pojazdów samochodowych.

Przedmioty związane bezpośrednio z zawodem:

- technologia mechaniczna z materiałoznawstwem
- podstawy konstrukcji maszyn
- nadwozia pojazdów samochodowych
- naprawa nadwozi pojazdów samochodowych
- organizacja i zarządzanie przedsiębiorstwem

Kwalifikacje w zawodzie:

MOT.01. Diagnostowanie i naprawa nadwozi pojazdów samochodowych

- » Ocena stanu technicznego elementów nadwozi pojazdów samochodowych
- » Naprawa nadwozi pojazdów samochodowych
- » Wykonywanie zabezpieczeń antykorozyjnych nadwozi pojazdów samochodowych





LAKIERNIK SAMOCHODOWY*

Osoba na tym stanowisku przeprowadza renowację powierzchni nadwozi samochodowych. Po ustaleniu zakresu napraw lakierniczych następuje przygotowanie pojazdu do naprawy, wygładzanie nadwozia z chropowatości przy użyciu szlifierki ręcznej lub mechanicznej i dobieranie koloru lakieru. Dalej następuje malowanie podkładowe, suszenie nowej powłoki, a następnie polerowanie po utwardzeniu i lakierowanie właściwe poprzez nakładanie natryskowe powłoki lakierniczej na przygotowaną powierzchnię. Po nałożeniu właściwej powłoki lakierniczej stosuje się suszenie lub utrwalenie lakieru za pomocą różnorodnych technik.

Przedmioty bezpośrednio związane z zawodem:

- podstawy konstrukcji maszyn
- podstawy technik wytwarzania
- technologia prac lakierniczych
- konstrukcje maszyn
- prace lakiernicze

Absolwent jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- » przygotowania powierzchni do naniesienia powłok lakierniczych;
- » nanoszenia powłok lakierniczych;
- » wykonania renowacji powierzchni lakierowanej.

Perspektywy pracy:

- zakłady lakiernictwa samochodowego
- fabryki samochodów
- firmy zajmujące się obróbką powierzchni detali

Kwalifikacje w zawodzie:

MOT.03. Diagnostowanie i naprawa powłok lakierniczych

- » Przygotowanie powierzchni do nanoszenia powłok lakierniczych
- » Przygotowanie powłok lakierniczych
- » Nanoszenie powłok lakierniczych





OPERATOR OBRABIAREK SKRAWAJĄCYCH*

Operator obrabiarek skrawających obsługuje i nadzoruje uniwersalne, półautomatyczne i automatyczne obrabiarki skrawające, takie jak: tokarki, frezarki, wytaczarki, szlifierki w tym obrabiarki sterowane numerycznie tzw. CNC (komputerowo). Zadania zawodowe to także przygotowywanie stanowiska pracy, ustawianie parametrów, wykonywanie i czytanie rysunków technicznych, ustalanie korekcji poszczególnych narzędzi zamocowanych w głowicy, w zależności od naddatku i innych czynników wpływających na dokładność obróbki.

W tym zawodzie nie musisz szukać praktyki. Szkoła zapewnia ją na Warsztatach Szkolnych w nowoczesnie urządzonych pracowniach obróbki skrawaniem z parkiem maszynowym do obróbki metali, zarówno obrabiarek konwencjonalnych jak i sterowanych numerycznie CNC. Plusem praktyki w szkole są wolne soboty i całe wakacje.

Nasza szkoła współpracuje z firmami branży metalowej z powiatu pszczyńskiego.

Absolwent jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

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

Przedmioty bezpośrednio związane z zawodem:

- podstawy elektrotechniki i elektroniki
- podstawy konstrukcji maszyn
- podstawy technik wytwarzania
- technologia obróbki skrawaniem
- konstrukcje maszyn
- programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie

Perspektywy pracy:

- » zakłady przemysłu metalowego w działach produkcyjnych (przy obsłudze obrabiarek konwencjonalnych i nowoczesnych obrabiarek sterowanych numerycznie), naprawczych,

Kwalifikacje w zawodzie:

MEC.05. Użytkowanie obrabiarek skrawających

- » Przygotowywanie konwencjonalnych obrabiarek skrawających do obróbki
- » Wykonywanie obróbki na konwencjonalnych obrabiarkach skrawających
- » Przygotowywanie obrabiarek sterowanych numerycznie do obróbki
- » Wykonywanie obróbki na obrabiarkach sterowanych numerycznie





ŚLUSARZ

Ślusarz zajmuje się ręczną lub ręczno-maszynową obróbką metalu. Celem pracy ślusarza jest budowanie prostych konstrukcji, a także konserwacja i naprawa prostych mechanizmów i wyrobów metalowych. W zależności od specjalizacji, ślusarz ma różne zadania i w pracy stosuje różne technologie. Można wyróżnić ślusarzy urządzeń komunalnych, sprzętu domowego, samochodowych, wyrobów artystycznych oraz ślusarzy konstrukcji stalowych.

W tym zawodzie nie musisz szukać miejsca praktyki. Szkoła zapewni ją na Warsztatach Szkolnych na nowoczesnym sprzęcie firmy KEMPMI (MIG-MAG), obrabiarkach tradycyjnych i CNC.

Absolwent jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- » wykonywania elementów maszyn i urządzeń;
- » naprawiania elementów maszyn, urządzeń i narzędzi;
- » wykonywania połączeń;
- » konserwowania elementów maszyn, urządzeń i narzędzi.

Perspektywy pracy:

- » zakłady wyrobów metalowych
- » zakłady grupy AUTOMOTIV
- » producenci części samochodowych
- » zakłady górnicze
- » samodzielna działalność gospodarcza

UPRAWNIENIA SPAWACZA

W czasie nauki uczeń zdobywa umiejętności praktyczne w różnych metodach spawania co potwierdza świadectwo i Książeczka Spawacza według normy EN 287-1 wystawiana przez Instytut Spawalnictwa w Gliwicach z właściwymi wpisami dotyczącymi metod spawania oraz zakresem uprawnień.

Patronat nad zawodem sprawuje



Kwalifikacje w zawodzie:

MEC.08. Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi

- » Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki ręcznej
- » Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki maszynowej
- » Wykonywanie połączeń materiałów
- » Naprawa i konserwacja elementów maszyn, urządzeń i narzędzi



Patronat nad zawodem sprawuje

puchałka
HAIR ACADEMY
— 1997 —

Perspektywy pracy:

- » salony fryzjerskie
- » salony kosmetyczne
- » producenci kosmetyków
- » teatry, plany filmowe, domy mody
- » samodzielna działalność gospodarcza

Kwalifikacje w zawodzie:

FRK.01. Wykonywanie usług fryzjerskich

- » Wykonywanie zabiegów pielęgnacyjnych włosów
- » Strzyżenie włosów, formowanie fryzur i ondulowanie
- » Zmiana koloru włosów

FRYZJER

Fryzjerzy dbają o włosy klientów, pomagają im w doborze odpowiedniej fryzury lub uczesania, doradzają w wyborze najlepszych środków pielęgnacyjnych i informują o sposobach pielęgnacji. Zajmują się strzyżeniem, modelowaniem i koloryzacją włosów damskich jak i męskich. Pracownik ten powinien cechować się zmysłem artystycznym oraz zdolnościami manualnymi, a także spostrzegawczością i rozróżnianiem barw. Fryzjer należy do zawodów usługowych, dlatego też istotna jest komunikacja z klientem.

Po zakończeniu nauki uczeń zdaje egzamin dający tytuł czeladnika.

Szkola zapewni także dodatkowe kursy i szkolenia pod patronatem prestiżowej firmy „Puchałka Hair Academy”.

DODATKOWE UMIEJĘTNOŚCI

Nowością w nauce zawodu jest przygotowanie do wykonywania profesjonalnych makijaży oraz zabiegów stylizacji paznokci, które wykonuje się podczas zajęć na modelkach. Dzięki temu nauka ma wyjątkowo praktyczny wymiar, a nabyte umiejętności mile widziane w salonach urody.

Absolwent jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- » wykonywania zabiegów pielęgnacyjnych włosów;
- » wykonywania zabiegów chemicznych włosów;
- » wykonywania strzyżenia włosów;
- » wykonywania stylizacji fryzur.

Przedmioty bezpośrednio związane z zawodem:

- podstawy fryzjerstwa
- techniki fryzjerskie
- zarządzanie salonem fryzjerskim





Wiesz co kupujesz!

SPRZEDAWCA

Sprzedawca to osoba, której praca polega na profesjonalnej obsłudze klienta w oparciu o standardy danej firmy. Do jej obowiązków należy realizacja planów sprzedażowych zgodnie z założonym budżetem, dbanie o wygląd i estetykę salonu, a także eksponowanie towarów na witrynie. Dobry sprzedawca posiada również wiedzę i umiejętności z zakresu nowoczesnego projektowania wystaw i aranżacji wnętrza sklepu.

DODATKOWE UMIEJĘTNOŚCI

Nowością w nauce zawodu są zajęcia z merchandisingu - nauki o sposobach wpływania na zachowania klientów poprzez wystrój pomieszczenia i sposób prezentacji towarów w celu zwiększenia sprzedaży, zainteresowania odbiorców, a nawet zwiększenia subiektywnej wartości towaru w oczach klienta.

PRAWO JAZDY

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

Absolwent jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- » przyjmowania dostaw i przygotowywania towarów do sprzedaży;
- » wykonywania prac związanych z obsługą klientów oraz realizacją transakcji kupna i sprzedaży;

Przedmioty bezpośrednio związane z zawodem:

- projektowanie wystaw i wnętrza sklepów
- teoretyczne podstawy projektowania
- przedsiębiorca w handlu
- obsługa klientów
- organizacja i techniki sprzedaży
- towar jako przedmiot handlu

Perspektywy pracy:

- » WSZYSTKIE punkty sprzedaży detalicznej oraz hurtowej

Kwalifikacje w zawodzie:

HAN.01. Prowadzenie sprzedaży

- » Organizowanie sprzedaży
- » Sprzedaż towarów



Kwalifikacje w zawodzie:

BUD.09. Wykonywanie robót związanych z budową, montażem i eksploatacją sieci oraz instalacji sanitarnych

- » Wykonywanie robót związanych z budową, montażem oraz eksploatacją sieci i instalacji wodociągowych
- » Wykonywanie robót związanych z budową, montażem oraz eksploatacją sieci i instalacji kanalizacyjnych
- » Wykonywanie robót związanych z budową, montażem oraz eksploatacją sieci i instalacji gazowych
- » Wykonywanie robót związanych z budową, montażem oraz eksploatacją sieci i węzłów ciepłowniczych oraz instalacji grzewczych
- » Wykonywanie robót związanych z montażem oraz eksploatacją instalacji wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

MONTER SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH*

Monter sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych w swojej pracy wykonuje obowiązki dotyczące wyposażenia sanitarnego obiektów produkcyjnych, użyteczności publicznej, mieszkalnych, magazynowych itp. Wykonuje zadania związane z budową i eksploatacją instalacji wodociągowych i kanalizacyjnych, budową i eksploatacją instalacji ciepłej wody i centralnego ogrzewania, a także budową i eksploatacją instalacji wentylacyjnych i klimatyzacyjnych.

Absolwent jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- » wykonywania robót przygotowawczych i związanych z budową sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych oraz montażem instalacji sanitarnych;
- » wykonywania montażu instalacji sieci także wentylacyjnych i klimatyzacyjnych;
- » wykonywania robót związanych z konserwacją, naprawą i modernizacją sieci oraz instalacji sanitarnych.

Patronat nad zawodem sprawuje



Perspektywy pracy:

- » firmy wykonujące instalacje sanitarne
- » firmy wykonujące instalacje wodociągowe
- » firmy wykonujące instalacje kanalizacyjne
- » firmy wykonujące instalacje grzewcze
- » firmy wykonujące instalacje klimatyzacyjne
- » samodzielna działalność gospodarcza



MONTER ZABUDOWY I ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH W BUDOWNICTWIE*

Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie wykonuje w obiektach budowlanych: montaż systemów suchej zabudowy, roboty malarskie, tapeciarskie, roboty posadzkarskie i okładzinowe. Montaż systemów suchej zabudowy obejmuje: wykonywanie ścianek działowych, okładzin ściennych, sufitów podwieszanych oraz wykonywanie obudów konstrukcji. Roboty malarskie obejmują nanoszenie powłok malarskich w różnych technikach z uwzględnieniem różnego rodzaju podłoża, natomiast roboty tapeciarskie obejmują tapetowanie różnymi rodzajami tapet. Roboty posadzkarskie obejmują: wykonywanie posadzek z drewna, płytek lastrykowych, płytek ceramicznych, płytek z tworzyw sztucznych, wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych oraz posadzek bezspoinowych. Roboty okładzinowe obejmują: wykonywanie okładzin ściennych z materiałów drewnianych, ceramicznych, kamiennych oraz z tworzyw sztucznych. Do zadań zawodowych należy też konserwacja i naprawa powłok malarskich, tapet, posadzek i okładzin.

Przedmioty bezpośrednio związane z zawodem:

- budownictwo ogólne
- dokumentacja techniczna
- technologia systemów suchej zabudowy
- technologia robót malarsko-tapeciarskich
- technologia robót posadzkarsko-okładzinowych

Perspektywy pracy:

- » firmy budowlane
- » firmy remontowo-budowlane
- » firmy deweloperskie
- » samodzielna działalność gospodarcza

Absolwent jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- » montowania systemów suchej zabudowy;
- » wykonywania robót malarskich;
- » wykonywania robót tapeciarskich;
- » wykonywania robót posadzkarskich;
- » wykonywania robót okładzinowych.

Kwalifikacje w zawodzie:

BUD.11. Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych

- » Montaż systemów suchej zabudowy
- » Wykonywanie robót malarskich
- » Wykonywanie robót tapeciarskich
- » Wykonywanie robót posadzkarskich
- » Wykonywanie robót okładzinowych



MURARZ-TYNKARZ*

Murarz-tynkarz zajmuje się wznoszeniem ścian z cegieł, kamieni, elementów betonowych, gipsowych, ceramicznych i innych materiałów budowlanych, wykonywaniem wszystkich rodzajów tynków wewnętrznych i zewnętrznych sposobem ręcznym i mechanicznym. Oprócz ścian może wykonywać także schody, filary czy stropy, układać na ścianach okładziny, wykuwać otwory oraz samodzielnie sporządzać zaprawy murarskie i tynkarskie, w tym orientować się w cechach różnych zapraw i recepturach ich sporządzania. Murarz-tynkarz ponadto może wykonywać prace remontowe i rozbiórkowe.

Osoba zamierzająca wykonywać ten zawód musi przyzwyczaić się do częstych zmian miejsca pobytu (jest to uzależnione od miejsca nowej budowy), wykonywania swoich zadań przy niesprzyjającej pogodzie i na dużych wysokościach.

Absolwent szkoły jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- » wykonywania zapraw murarskich, tynkarskich i mieszanek betonowych;
- » wykonywania murowanych konstrukcji budowlanych;
- » wykonywania tynków wewnętrznych i zewnętrznych;
- » wykonywania remontów i rozbiórki murowanych konstrukcji budowlanych;
- » wykonywania napraw tynków wewnętrznych i zewnętrznych.

Przedmioty związane bezpośrednio z zawodem:

- budownictwo ogólne
- dokumentacja techniczna
- technologia murarstwa i tynkarstwa

Perspektywy pracy:

- » firmy budowlane
- » firmy remontowe
- » samodzielna działalność gospodarcza

Kwalifikacje w zawodzie:

BUD.12. Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich

- » Wykonywanie zapraw murarskich i tynkarskich oraz mieszanek betonowych
- » Wykonywanie murowanych konstrukcji budowlanych
- » Wykonywanie tynków
- » Wykonywanie remontów oraz rozbiórki murowanych konstrukcji budowlanych



ELEKTROMECHANIK*



Elektromechanik wykonuje prace związane są z wytwarzaniem, obsługą, naprawą maszyn i urządzeń elektrycznych oraz układów sterujących ich pracą. Montuje maszyny i urządzenia elektryczne na podstawie dokumentacji technicznej. Określa stan techniczny, wykonuje czynności konserwacyjne, lokalizuje uszkodzenia i dokonuje naprawy maszyn elektrycznych, transformatorów, urządzeń grzewczych, chłodniczych, klimatyzacyjnych, elektronarzędzi, artykułów gospodarstwa domowego. Wykonuje, konserwuje, sprawdza i przystosowuje instalacje przyłączające maszyny i urządzenia do sieci elektroenergetycznej.

Otacza nas coraz więcej urządzeń elektrycznych, które wymagają remontu i obsługi gwarancyjnej, zwłaszcza urządzenia codziennego użytku zaliczane do AGD i RTV, dlatego zawód ten cieszy się coraz większą popularnością.

Perspektywy pracy:

- serwisy gwarancyjne producentów urządzeń
 - warsztaty naprawy sprzętu agd, rtv
 - sklepy firmowe urządzeń agd, rtv
 - przedsiębiorstwa produkujące maszyny i urządzenia elektryczne
 - firmy świadczące usługi w zakresie instalacji, konserwacji i naprawy urządzeń elektrycznych
 - samodzielna działalność gospodarcza
- niektóre czynności mogą wymagać pracy w terenie

Absolwent jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- » montowania i uruchamiania maszyn i urządzeń elektrycznych na podstawie dokumentacji technicznej;

Przedmioty związane bezpośrednio z zawodem:

- pomiary elektryczne i elektroniczne
- rysunek techniczny wspomagany komputerowo
- wytwarzanie i montaż części maszyn
- montaż i obsługa maszyn elektrycznych
- montaż i obsługa urządzeń elektrycznych

Kwalifikacje w zawodzie:**ELE.01. Montaż i obsługa maszyn i urządzeń elektrycznych**

- » Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych
- » Obsługa maszyn i urządzeń elektrycznych



Absolwent jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- » prowadzenia pojazdów samochodowych;
- » wykonywania prac związanych z przewozem drogowym rzeczy;
- » prowadzenia dokumentacji dotyczącej przewozu drogowego rzeczy;
- » wykonywania prac związanych z obsługą środków transportu drogowego;
- » oceniania stanu technicznego oraz naprawy środków transportu drogowego.

KIEROWCA - MECHANIK*

Kierowca-mechanik prowadzi pojazdy samochodowe zgodnie z posiadanymi uprawnieniami oraz wykonuje obsługę i naprawę tych pojazdów. Praca w tym zawodzie polega na bezpiecznym transporcie ludzi lub towarów. Świadczy usługi w przewozach krajowych lub międzynarodowych.

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.

Obecnie (według badań) potrzebnych w Polsce jest około 200 tys. kierowców kat. C+E, co daje gwarancję absolwentom na podjęcie pracy.

PRAWO JAZDY

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

Perspektywy pracy:

- » firmy spedycyjne
- » firmy kurierskie
- » biura podróży
- » firmy dostarczające własny towar podwykonawcom
- » spółki zajmujące się przewożeniem osób
- » samodzielna działalność gospodarcza

Kwalifikacje w zawodzie:

TDR.01. Eksploatacja środków transportu drogowego

- » Obsługa środków transportu drogowego
- » Użytkowanie środków transportu drogowego





*Okiełznij
drzewo*

STOLARZ*

Celem pracy stolarza jest wykonywanie i konserwacja przedmiotów drewnianych lub drewnopodobnych takich jak meble czy elementy stolarki budowlanej np. okna czy drzwi. Można jeszcze wymienić skrzynie, instrumenty muzyczne, ramy a nawet wyroby dekoracyjne jak korale czy broszki. Stolarz wykona też elementy użytkowe: laski, szkatułki czy guziki oraz klamki i uchwyty. Do zadań stolarza meblowego należy wykonywanie, montowanie i naprawianie mebli stanowiących wyposażenie mieszkań lub innych lokali na podstawie gotowej dokumentacji i szkiców lub według własnych projektów.

Przedmioty bezpośrednio związane z zawodem:

- Technologia i materiałoznawstwo
- Rysunek zawodowy
- Pracownia wytwarzania wyrobów stolarskich

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie stolarz jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- » wykonywania wyrobów z drewna i tworzyw drzewnych;
- » wykonywania prac związanych z obsługą oraz konserwacją maszyn i urządzeń stosowanych w stolarstwie;
- » wykonywania napraw, renowacji i konserwacji wyrobów stolarskich.

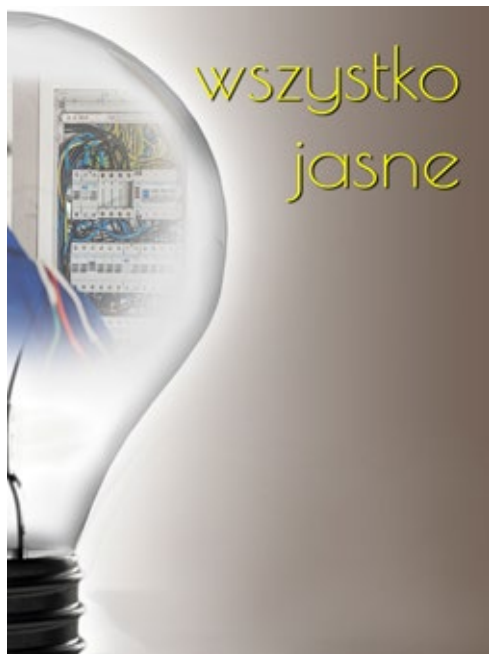
Perspektywy pracy:

- » zakłady stolarskie meblarskie
- » zakłady stolarskie budowlane
- » zakłady stolarskie artystyczne
- » samodzielna działalność gospodarcza

Kwalifikacje w zawodzie:

DRM.04. Wytwarzanie wyrobów z drewna i materiałów drewnopochodnych

- » Wykonywanie wyrobów z drewna i tworzyw drzewnych
- » Wykonywanie napraw, renowacji i konserwacji wyrobów stolarskich



ELEKTRYK

Elektryk zajmuje się montażem, instalacją i naprawą sieci elektrycznej oraz urządzeń elektrycznych na podstawie dokumentacji technicznej. Wykonuje prace instalacyjno-montażowe oraz konserwacyjno-naprawcze instalacji zalicznikowej, typowych odbiorników energii jedno- i trójfazowych w zakładach pracy i budynkach użyteczności publicznej.

Elektryk instaluje, konserwuje tablice rozdzielcze, maszyny i urządzenia elektryczne, silniki elektryczne oraz oprawy oświetleniowe.

Do zadań elektryka wchodzi także projektowanie sieci elektrycznych w każdym rodzaju budynku użyteczności ludzkiej, kładzenie kabli, montaż instalacji oświetlenia czy ogrzewania.

Absolwent jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- » wykonywania i uruchamiania instalacji elektrycznych na podstawie dokumentacji technicznej;
- » montowania i uruchamiania maszyn i urządzeń elektrycznych na podstawie dokumentacji technicznej;
- » wykonywania konserwacji instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych.

Przedmioty zawodowe:

- urządzenia elektryczne
- instalacje elektryczne
- elektrotechnika i elektronika
- maszyny elektryczne

UPRAWNIENIA SEP

W czasie nauki uczeń zdobywa kwalifikację SEP (Stowarzyszenia Elektryków Polskich) uprawniającą do eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych o napięciu nie przekraczającym 1 kV.

Perspektywy pracy:

- » pogotowie energetyczne
- » firmy budowlane
- » duże przedsiębiorstwa produkcyjne bez względu na rodzaj produkcji
- » warsztaty naprawcze
- » spółdzielnie i wspólnoty mieszkaniowe
- » samodzielna działalność gospodarcza

Kwalifikacje w zawodzie:

ELE.02. Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych

- » Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji elektrycznych
- » Montaż i uruchamianie maszyn i urządzeń elektrycznych
- » Konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych



Przedmioty bezpośrednio związane z zawodem:

- gospodarka magazynowa
- magazyny przyprodukcyjne
- magazyny dystrybucyjne
- procesy magazynowe
- organizacja prac magazynowych

Perspektywy pracy:

- » sklepy
- » centra handlowe
- » firmy dysponujące magazynami towarów

MAGAZYNIER-LOGISTYK*

Magazynier–logistyk zajmuje się przyjmowaniem do magazynu, uczestniczy w odbiorze ilościowym i jakościowym, zapewnia odpowiednie warunki przechowywania i wydawania środków i materiałów, prowadząc odpowiednią dokumentację. Bierze udział w inwentaryzacjach i odpowiada materialnie za powierzone mu mienie.

Do zadań zawodowych należy też przyjmowanie towarów do magazynu, uczestnictwo w odbiorze ilościowym i jakościowym, sporządzanie odpowiedniej dokumentacji; wydawanie towarów z magazynu na podstawie dowodów rozchodowych; rozmieszczanie i układanie przyjętych towarów w magazynie, prawidłowe oznakowanie składowanych towarów; przestrzeganie terminów ważności i trwałości towarów oraz terminów zwrotu opakowań.

UPRAWNIENIA DODATKOWE

W trakcie nauki uczeń nabywa uprawnienia operatora wózków widłowych.

Absolwent jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- » przyjmowania i wydawania towarów z magazynu;
- » przechowywania towarów;
- » ponoszenia odpowiedzialności za towar zgromadzony w magazynie;
- » prowadzenia dokumentacji magazynowej.

Kwalifikacje w zawodzie:

SPL.01. Obsługa magazynów

- » Realizacja procesów magazynowych
- » Obsługa magazynów przyprodukcyjnych
- » Obsługa magazynów dystrybucji

**Powiatowy Zespół Szkół nr 1
im. gen. J. Bema w Pszczynie**

**ul. Poniatowskiego 2
43-200 Pszczyna
tel. (32) 210 36 24**

**pzsl.pszczyna@pszczyna.edu.pl
www.samochodowka.pszczyna.edu.pl**

opracowanie i skład:
Leonia Szary
tel. 665 833 920
begemot.graf@gmail.com