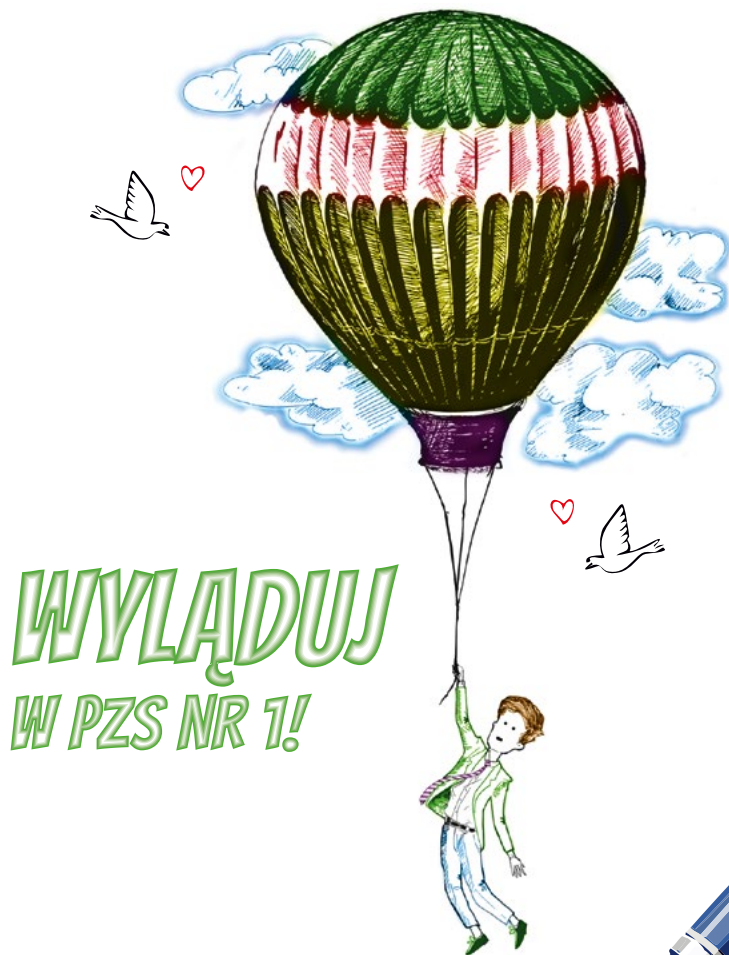


INFORMATOR



**WYŁĄDUJ
W PZS NR 1!**



KSSE
Katowicka
Specjalna Strefa
Ekonomiczna

Patron-szkoły

Powiatowy Zespół Szkół nr 1 im. gen. Józefa Bema w Pszczynie

TU ZACZYNA SIĘ TWOJA KARIERA!

Drodzy Kandydaci!

Zapraszam Was do podjęcia nauki w Powiatowym Zespole Szkół nr 1 im. Generała Józefa Bema w Pszczynie. Serdecznie zachęcam do zapoznania się z bogatą ofertą dydaktyczną PZS nr 1, a także możliwościami rozwijania wszechstronnych zainteresowań. W naszej szkole wybieriecie zawód, który da Wam możliwość realizacji w dorosłym życiu, a dodatkowe umiejętności oferowane przez nas sprawią, że staniecie się bezkonkurencyjni na wymagającym rynku pracy.

Życzę dokonania dobrego wyboru i sukcesów na egzaminach ósmoklasisty. Do zobaczenia w murach naszej Szkoły!

Justyna Figotuszka
Dyrektor PZS nr 1

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 POWDEJŚCIU DO NAUKI TWORZYMY UNIKALNE PERSPEKTYWY ZAWODOWE!

 Powiatowy Zespół Szkół nr 1
im. Gen. Józefa Bema w Pszczynie
ul. Poniatowskiego 2
43-200 Pszczyna

 tel. (32) 210 36 24

 pzs1.pszczyna@pszczyna.edu.pl

 pzs1.pszczyna.edu.pl

STAŻE ZAGRANICZNE

Co nieco o stażach zagranicznych

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

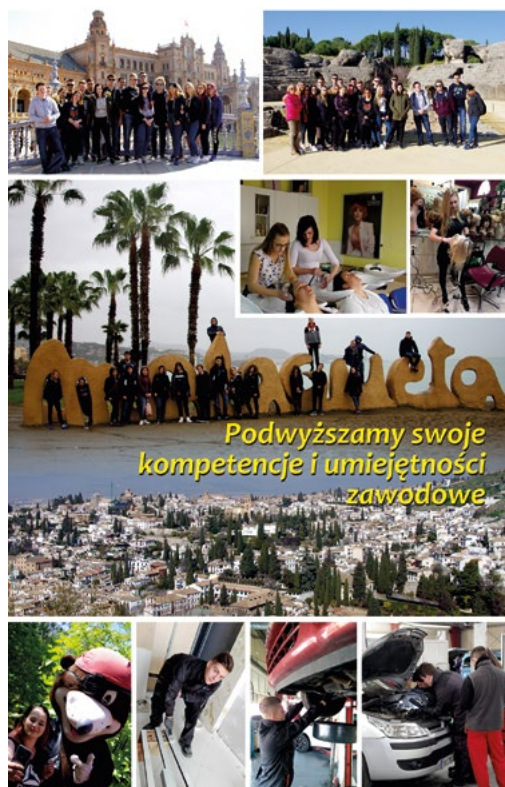
należy bardzo duży transfer innowacyjnych pomysłów po obu stronach. Wiele nabytych umiejętności, czy to z branży mechanicznej czy budowlanej, jest przenoszonych na nasze lokalne zakłady (szczególnie nowe rozwiązania technologiczne). Również my pokazujemy zagranicznym pracodawcom wysoką jakość naszych 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

Fotorelacje z ostatnich staży zagranicznych

Mam wiedzę, mam umiejętności, nie boję się przyszłości!

Projekt „Staż zagraniczne dla uczniów oraz mobilność kadry kształcenia w IV osi priorytetowej: Innowacje ponadnarodowe w ramach Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020 (POWER) i absolwentów szkół zawodowych społeczne i współpraca Programu Operacyjnego 2020 (POWER).



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 (w charakterze młodocianego pracownika) lub na warsztatach szkolnych (w charakterze ucznia).

Cykl kształcenia dla młodocianych pracowników i uczniów kończy się egzaminem czeladniczym zdawanym w CECH-u (jednostce terytorialnej Związku Rzemiosła Polskiego) lub egzaminem zawodowym organizowanym przez CKE (Centralną Komisję Egzaminacyjną).

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,
- młodociany pracownik - dyplom czeladnika po zdaniem egzaminie w CECH-u.

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 i zgodnie z nimi pobierają wynagrodzenie określone w przepisach.

BRANŻOWA SZKOŁA II STOPNIA

Kontynuacja nauki w w Branżowej Szkole II Stopnia możliwa jest tylko w wybranych zawodach (należy zapytać w konkretnym roku szkolnym). Ukończenie nauki daje sposobność przystąpienia do egzaminu maturalnego oraz podwyższenia stopień wykształcenia do średniego. Absolwenci uzyskują tytuł TECHNIKA po zdaniu właściwego dla zawodu egzaminu zawodowego.



OFERTA KSZTAŁCENIA PZS NR 1

BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA

Blacharz samochodowy* 721306.....	15
Elektromechanik* 741201.....	28
Elektromechanik pojazdów samochodowych* 741203.....	16
Elektryk 741103.....	29
Fotograf* 343101.....	32
Fryzjer 514101.....	22
Kierowca-mechanik* 832201.....	30
Lakiernik samochodowy* 713203.....	17
Magazynier-logistik* 432106.....	31
Mechanik motocyklowy 723107.....	18
Mechanik pojazdów samochodowych 723103.....	19
Monter sieci i instalacji sanitarnych* 712618.....	24
Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie* 712905.....	25
Murarz-tylnkarz* 711204.....	26
Operator obrabiarek skrawających* 722307.....	20
Sprzedawca 522301.....	23
Stolarz* 752205.....	27
Ślusarz 722204.....	21
Technik chłodnictwa i klimatyzacji 311929.....	13
Technik cyberbezpieczeństwa 351304.....	9
Technik elektronik 311408.....	12
Technik gospodarki nieruchomościami 333405.....	14
Technik grafiki i poligrafii cyfrowej 311943.....	7
Technik mechanik 311504.....	10
Technik pojazdów samochodowych 311513.....	5
Technik programista 351406.....	8
Technik spawalnictwa 311516.....	11
Technik usług fryzjerskich 514105.....	6

TECHNIKUM

UWAGA!

Może się zdarzyć, że w danym roku szkolnym wybrany kierunek kształcenia nie zostanie otwarty. Dostępność kierunku zweryfikuje system, w którym kandydat do szkoły wypełnia wniosek o przyjęcie. Obok nazwy zawodu umieszczony jest jego symbol cyfrowy.

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 w różnych regionach Polski.

TECHNIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH 311513

Technik pojazdów samochodowych zajmuje się naprawą, konserwacją oraz diagnozowaniem usterek w pojazdach samochodowych. W ramach swojej pracy wykorzystuje różnorodne narzędzia i urządzenia diagnostyczne oraz stosuje procedury i standardy naprawcze ustalone przez producentów samochodów. Technik pojazdów samochodowych wykazuje się szeroką wiedzą i umiejętnościami z zakresu mechaniki, elektroniki, hydrauliki, pneumatyki, a także stosowanych w pojazdach materiałów i narzędzi.

DODATKOWE UMIĘTNOŚCI

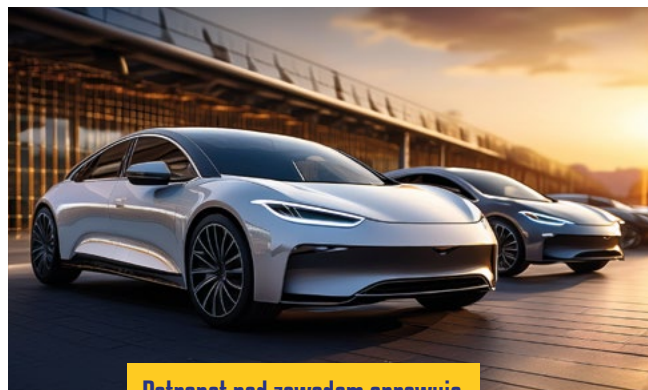
Nowością w nauce zawodu jest wprowadzenie elementów **autodeetailingu** - to kompleksowy proces pielęgnacji pojazdu, który obejmuje zarówno czyszczenie, renowację, jak i konserwację. Jego celem jest przywrócenie pojazdowi stanu fabrycznego, a nawet podniesienie jego walorów estetycznych i użytkowych.

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:

- » warsztaty samochodowe,
- » autoryzowane serwisy obsługi,
- » stacje kontroli pojazdów,
- » firmy transportowe,
- » firmy produkujące pojazdy,
- » własna działalność gospodarcza.



Patronat nad zawodem sprawuje



Kwalifikacje w zawodzie:

MOT.05. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych

MOT.06. Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych

Absolwent szkoły powinien być przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- 1) w zakresie kwalifikacji MOT.05.:
 - » wykonywania przeglądów podzespołów i zespołów stosowanych w pojazdach samochodowych,
 - » diagnozowania stanu technicznego podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych,
 - » wykonywania napraw pojazdów samochodowych.
- 2) w zakresie kwalifikacji MOT.06.:
 - » diagnozowania stanu technicznego samochodów,
 - » obsługi i naprawiania pojazdów samochodowych,
 - » organizowania i nadzorowania procesu obsługi pojazdów samochodowych,
 - » przeprowadzania badań technicznych pojazdów samochodowych.

TECHNIK USŁUG FRYZJERSKICH 514105

Patronat nad zawodem sprawuje

puchalka
HAIR ACADEMY
1997

Kwalifikacje w zawodzie:

FRK.01. Wykonywanie usług fryzjerskich

FRK.03. Projektowanie i wykonywanie fryzur

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:

1) w zakresie kwalifikacji FRK.01.:

- » prowadzenia konsultacji z klientem dotyczącej zakresu usługi fryzjerskiej,
- » doradzania w zakresie doboru koloru i odpowiedniej fryzury,
- » wykonywania pielęgnacji włosów i skóry głowy,
- » wykonywania nietrwałego i trwałego odkształcania włosów,
- » wykonywania strzyżenia włosów, golenia i formowania zarostu męskiego,
- » wykonywania zmiany koloru włosów,
- » wykonywania stylizacji fryzur.

2) w zakresie kwalifikacji FRK.03.:

- » projektowania fryzur,
- » dokumentowania fryzur,
- » wykonywania fryzur na podstawie projektów.

Uzyskany tytuł technika usług fryzjerskich jest na równym poziomie ze stopniem MISTRZA.

Perspektywy pracy:

- » salony fryzjerskie,
- » producenci kosmetyków,
- » jako stylistka przy sesjach zdjęciowych, w teatrach, na planach filmowych, domach mody,
- » fryzjerstwo mobilne,
- » po podniesieniu kwalifikacji jako trycholog (specjalista w leczeniu problemów związanych ze skórą głowy i włosami),
- » w zakładach specjalizujących się w stylizacji peruk i tresów,
- » własna działalność gospodarcza.

TECHNIK GRAFIKI I POLIGRAFII CYFROWEJ 311943



Grafik potrafi projektować przy użyciu specjalistycznego dla zawodu oprogramowania (Corel, Photoshop, InDesign) wszelkiego rodzaju materiały reklamowe, gadżety a także opakowania na produkty czy etykiety.

Wykształcony grafik potrafi przygotować zaprojektowane materiały do druku, zaproponować sposób druku oraz rodzaj podłoża drukowego w zależności od zastosowania produktu i możliwości finansowych klienta. Codziennością jest projektowanie identyfikacji wizualnej dla firm oraz projektowanie elementów multimedialnych: prezentacji, e-booków, formularzy interaktywnych czy stron internetowych.

Grafik zajmuje się również projektowaniem elementów przestrzennych w 3D (Blender), drukiem 3D i wykończeniem otrzymanych elementów.

Zawód ten wymaga nieustannej kreatywności i ciągle nowych pomysłów, a także sporych umiejętności komunikacyjnych w pracy z klientem.

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,
- » własna działalność - freelancer.

Kwalifikacje w zawodzie:

PGF.04.

Przygotowywanie oraz wykonywanie prac graficznych i publikacji cyfrowych

PGF.05. Drukowanie cyfrowe i obróbka druków

Absolwent jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

1) w zakresie kwalifikacji PGF. 04.:

- » przygotowania materiałów cyfrowych do wykonania projektów graficznych,
- » opracowania publikacji i prac graficznych do druku,
- » przygotowania publikacji elektronicznych.

2) w zakresie kwalifikacji PGF. 05.:

- » drukowania cyfrowego,
- » obróbki druków cyfrowych,
- » planowania i kontrolowania produkcji poligraficznej,
- » drukowania i obróbki druków 3D.

TECHNIK PROGRAMISTA 351406

Patronat nad zawodem sprawuje

Kwalifikacje w zawodzie:

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

INF.04. Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji



Absolwent jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- 1) w zakresie kwalifikacji INF.03.:
 - » tworzenia i administrowania stronami internetowymi,
 - » tworzenia, administrowania i użytkowania relacyjnych baz danych,
 - » programowania aplikacji internetowych,
 - » tworzenia i administrowania systemami zarządzania treścią.
- 2) w zakresie kwalifikacji INF.04.:
 - » projektowania, programowania i testowania zaawansowanych aplikacji webowych,
 - » projektowania, programowania i testowania aplikacji desktopowych,
 - » projektowania, programowania i testowania aplikacji mobilnych.

Programiści często realizują w pracy własne pasje. Możliwość programowania robotów, pisania gier 3D, aplikacji 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.

Perspektywy pracy:

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

TECHNIK CYBERBEZPIECZEŃSTWA 351304



NOWOŚĆ

Technik cyberbezpieczeństwa to specjalista odpowiedzialny za ochronę infrastruktury informatycznej, danych oraz systemów teleinformatycznych przed nieuprawnionym dostępem, atakami hakerskimi oraz wyciekami informacji.

Technik cyberbezpieczeństwa zajmuje się śledzeniem ruchu sieciowego w celu wykrywania podejrzanych aktywności; identyfikowaniem podatności na zagrożenia w systemach operacyjnych, aplikacjach i sieciach; ochroną danych (firewalle, szyfrowanie, systemy IDS/IPS); podejmowaniem działań po wykryciu ataku (analiza powłamaniowa, usuwanie skutków); konfiguracją zabezpieczeń, zarządzanie kontami użytkowników i uprawnieniami; przeprowadzanie testów penetracyjnych (sprawdzanie odporności systemu).

Perspektywy pracy:

- » firmy z sektora IT (software house, firmy hostingowe),
- » instytucje finansowe (banki, ubezpieczenia),
- » instytucje administracji publicznej (urzędy),
- » firmy posiadające własne działy IT,
- » firmy specjalizujące się w świadczeniu usług cyberbezpieczeństwa (SOC - Security Operations Center).

Kwalifikacje w zawodzie:

INF.11. Bezpieczeństwo systemów i sieci komputerowych

INF.12. Bezpieczeństwo aplikacji webowych

Absolwent jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- 1) w zakresie kwalifikacji INF.11.:
 - » zabezpieczanie fizyczne i logiczne sieci, zarządzanie uprawnieniami w systemach serwerowych,
 - » ochrona danych i ciągłość działania,
 - » szyfrowanie i certyfikacja.
- 2) w zakresie kwalifikacji INF.12.:
 - » zabezpieczanie formularzy i danych wejściowych,
 - » bezpieczne zarządzanie użytkownikami,
 - » ochrona bazy danych (SQL),
 - » bezpieczna komunikacja (Protokół HTTPS).



TECHNIK MECHANIK 311504

Głównym zadaniem technika mechanika jest zapewnienie, aby maszyny i urządzenia techniczne działały sprawnie, bezpiecznie i wydajnie. Jego praca łączy umiejętności manualne z obsługą nowoczesnych technologii komputerowych. Organizuje i nadzoruje produkcję, montaż, naprawy i konserwacje maszyn i urządzeń, uruchamia, reguluje i sprawdza 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, w tym tworzeniem modeli 3D w programach takich jak AutoCad czy SolidWorks dla obrabiarek CNC. Poznaje też nowoczesne wspomaganie wytwarzania CAM tj. programowanie ścieżek narzędzia dla maszyn CNC.

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 zajmujące się produkcją maszyn i urządzeń przemysłowych,
- » przedsiębiorstwa z branży motoryzacyjnej, lotniczej i stoczniowej,
- » zakłady specjalizujące się w obróbce metali,
- » firmy świadczące usługi obróbki skrawaniem na zamówienie,
- » warsztaty specjalizujące się w produkcji prototypów i narzędzi.

Kwalifikacje w zawodzie:

MEC.05. - Użytkowanie obrabiarek skrawających

MEC.09. Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń

Absolwent jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- 1) w ramach kwalifikacji MEC.05.:
 - » przygotowywania obrabiarek skrawających konwencjonalnych i sterowanych numerycznie do planowanej obróbki,
 - » wykonywania obróbki na konwencjonalnych obrabiarkach skrawających zgodnie z dokumentacją technologiczną,
 - » wykonywania obróbki na obrabiarkach sterowanych numerycznie zgodnie z dokumentacją technologiczną.
- 2) w ramach kwalifikacji MEC.09.:
 - » organizowanie procesów obróbki i montażu części maszyn i urządzeń;
 - » nadzorowanie procesów obróbki i montażu części maszyn i urządzeń.



Absolwent jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

1) w zakresie kwalifikacji MEC.08.:

- » wykonywania elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki ręcznej,
- » wykonywania elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki maszynowej,
- » wykonywania połączeń elementów maszyn, urządzeń i narzędzi,
- » naprawy i konserwacji elementów maszyn, urządzeń i narzędzi.

2) w zakresie kwalifikacji MEC.10.:

- » 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.

TECHNIK SPAWALNICTWA 311516

Technicy spawalnictwa są poszukiwani wszędzie tam, gdzie konstrukcje metalowe muszą być trwale i bezpiecznie połączone. Spawanie jest niezbędne w budownictwie, przemyśle stoczniowym, motoryzacyjnym, lotniczym, energetycznym i wielu innych. Istnieje wiele różnych metod spawania m.in. MIG/MAG, TIG, spawanie elektrodą otuloną, spawanie gazowe. Technik spawalnictwa musi znać te techniki i umieć je stosować w zależności od rodzaju materiału i wymagań konstrukcyjnych. Praca technika spawalnictwa wymaga precyzji, cierpliwości i umiejętności manualnych. Technik musi znać się na materiałoznawstwie, potrafić czytać rysunki techniczne i posługiwać się narzędziami pomiarowymi.

Kwalifikacje w zawodzie:

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

MEC.10 - Organizacja i wykonywanie prac spawalniczych

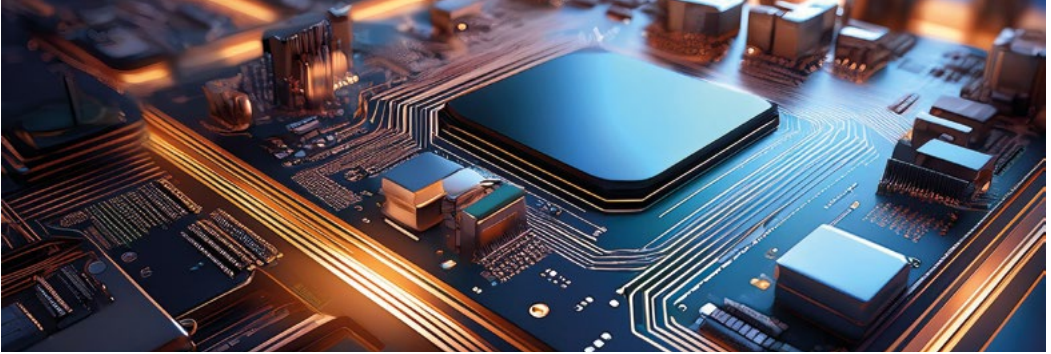
UPRAWNIENIA SEP

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:

- » 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 ELEKTRONIK 311408



Technik elektronik to zawód o bardzo szerokim spektrum zastosowań. Elektrycy są potrzebni niemal w każdej dziedzinie, od przemysłu, przez medycynę, aż po telekomunikację i rozrywkę. Elektronika to dziedzina, która nieustannie się rozwija. Każdego dnia pojawiają się nowe technologie, urządzenia i rozwiązania, co sprawia, że praca technika elektronika jest pełna wyzwań i nigdy nie jest monotonna. Zawód technika elektronika wymaga nie tylko teore-

tycznej wiedzy, ale przede wszystkim praktycznych umiejętności. Technicy elektronicy potrafią projektować, budować, instalować, naprawiać i konserwować różnego rodzaju urządzenia elektroniczne. Dzięki temu, absolwenci tego kierunku są bardzo cenieni na rynku pracy. Technicy elektronicy często uczestniczą w projektowaniu i wdrażaniu nowych technologii. Ich praca wymaga kreatywnego myślenia i umiejętności rozwiązywania problemów.

Kwalifikacje w zawodzie:

ELM.02. Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych

ELM.05. Eksploatacja urządzeń elektronicznych

Absolwent jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- 1) w zakresie kwalifikacji ELM.02.:
 - » montowania elementów oraz układów elektronicznych na płytkach drukowanych,
 - » wykonywania instalacji elektronicznych i instalowania urządzeń elektronicznych,
 - » uruchamiania układów i instalacji elektronicznych,
 - » demontowania i przygotowania do recyklingu elementów, urządzeń i instalacji elektronicznych.
- 2) w zakresie kwalifikacji ELM.05.:
 - » użytkowania instalacji elektronicznych i urządzeń elektronicznych,
 - » konserwowania i naprawy instalacji elektronicznych oraz urządzeń elektronicznych.

Patronat nad zawodem sprawuje



Perspektywy pracy:

- » firmy produkujące urządzenia elektroniczne,
- » firmy telekomunikacyjne,
- » przedsiębiorstwa zajmujące się instalacją i serwisem sieci komputerowych,
- » firmy zajmujące się projektowaniem i wdrażaniem systemów automatyki,
- » elektrownie i elektrociepłownie (obsługa i konserwacja urządzeń elektronicznych),
- » serwisy RTV i AGD,
- » własna działalność gospodarcza.



*zamień wentylację
na klimatyzację*

Patronat nad zawodem sprawuje



Perspektywy pracy:

- » firmy instalacyjne i serwisowe systemów klimatyzacji, wentylacji i chłodniczych w budynkach mieszkalnych, biurowych i przemysłowych,
- » serwisy systemów klimatyzacji w pojazdach samochodowych,
- » firmy zajmujące się systemami HVAC (ogrzewanie, wentylacja, klimatyzacja),
- » firmy produkujące urządzenia chłodnicze i klimatyzacyjne,
- » własna działalność gospodarcza instalacyjno-serwisowa.

TECHNIK CHŁODNICTWA I KLIMATYZACJI 311929

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.

Kwalifikacje w zawodzie:

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

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

Absolwent szkoły jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- 1) w ramach kwalifikacji ELE.03.:
 - » wykonywania robót związanych z montażem urządzeń i instalacji chłodniczych, klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła,
 - » wykonywania robót związanych z uruchamianiem urządzeń i instalacji chłodniczych, klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła.
- 2) w ramach kwalifikacji ELE.04.:
 - » eksploatacji urządzeń i instalacji chłodniczych, klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła,
 - » organizowania prac związanych z montażem i eksploatacją urządzeń i instalacji chłodniczych, klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła.

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.

TECHNIK GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI 333405



Wszędzie dobrze ale
najlepiej w domu!

Zawód technik gospodarki nieruchomościami to profesja łącząca w sobie kompetencje prawnicze, ekonomiczne oraz techniczne. To idealna ścieżka dla osób, które lubią kontakt z ludźmi, interesują się rynkiem mieszkaniowym i posiadają żytkę handlową. Współczesny technik w tej branży to nie tylko „pośrednik”, ale przede wszystkim doradca i administrator, który sprawnie porusza się w gąszczu przepisów. Do codziennych obowiązków można zaliczyć: przygotowywanie ofert sprzedaży i wynajmu, prezento-

wanie nieruchomości klientom oraz negocjowanie warunków umów; zarządzanie nieruchomościami, dbanie o stan techniczny budynków, nadzorowanie remontów, kontakt z dostawcami mediów (woda, prąd, gaz) oraz rozliczanie czynszów. Zdarza się także przygotowywanie dokumentacji niezbędnej rzeczoznawcy majątkowemu do określenia wartości nieruchomości; analiza rynku - monitorowanie cen transakcyjnych i trendów (np. czy teraz opłaca się kupować grunty orne, czy lokale użytkowe). Całość dopełnia prowadzenie właściwej dokumentacji, w tym obsługa ksiąg wieczystych, operatów szacunkowych i dokumentacji technicznej budynków.

Kwalifikacje w zawodzie:

EKA.09. Obsługa administracyjna i ekonomiczna nieruchomości

Absolwent jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

1) w zakresie kwalifikacji EKA.09.:

- » przejmowania nieruchomości w zarządzanie,
- » obsługi administracyjnej nieruchomości z uwzględnieniem technologii cyfrowych i zagadnień technicznych nieruchomości;
- » obsługi ekonomicznej nieruchomości i jej użytkowników;
- » obsługi klienta z uwzględnieniem analizy rynku nieruchomości,

Perspektywy pracy:

- » biura obrotu nieruchomościami,
- » firmy deweloperskie,
- » spółdzielnie i wspólnoty mieszkaniowe,
- » urzędy administracji publicznej - wydziały geodezji i gospodarki gruntami,
- » firmy zarządzające nieruchomościami komercyjnymi - biurowce i galerie handlowe
- » firmy zajmujące się rzeczoznawstwem majątkowym,
- » własna działalność gospodarcza.

BLACHARZ SAMOCHODOWY* 721306

SPOKOJNIE!

TO SIĘ WYKLEPIE I BĘDZIE JAK NOWY...



Zawód blacharza samochodowego wymaga niezwyklej precyzji, siły fizycznej i doskonałej wyobraźni przestrzennej. Jeśli lakiernik jest artystą wykańczającym dzieło, to blacharz jest „chirurgiem”, który przywraca samochodowi jego pierwotną strukturę, bezpieczeństwo i kształt. Praca blacharza polega na naprawie lub wymianie uszkodzonych elementów nadwozia. To on wchodzi do akcji jako pierwszy po sifuczce lub wypadku.

Do kluczowych obowiązków należy ocena uszkodzeń - diagnozowanie, czy deformacja nadwozia wpłynęła na geometrię pojazdu; naprawy powypadkowe: prostowanie karoserii, wymiana zniszczonych części (błotników, progów, poszyc

dachu) i montaż nowych; wycinanie przedrzewiałych fragmentów i wstawianie tzw. „reparetek”; zgrzewanie, lutospawanie, nitowanie oraz klejenie elementów nadwozia zgodnie z technologią producenta, wstępne wyrównywanie powierzchni w celu przygotowania pod lakierowanie.

Kwalifikacje w zawodzie:

MOT.01.

Diagnozowanie i naprawa nadwozi pojazdów silnikowych

Perspektywy pracy:

- warsztaty samochodowe,
- autoryzowane stacje obsługi (ASO)
- niezależne serwisy blacharsko-lakiernicze,
- firmy produkujące zabudowy nadwozi specjalistycznych w samochodach ciężarowych,
- zakłady renowacji aut zabytkowych,
- własna działalność gospodarcza.

Absolwent jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych w ramach kwalifikacji MOT.01.:

- oceniania stanu technicznego nadwozi pojazdów samochodowych,
- naprawiania nadwozi pojazdów samochodowych (naprawy blacharskie),
- zabezpieczania antykorozyjnego nadwozi pojazdów samochodowych

ELEKTROMECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH* 741203



Bez prądu
ani rusz!

Elektromechanik pojazdów samochodowych to specjalista, który łączy wiedzę z zakresu mechaniki i elektrotechniki, aby diagnozować, naprawiać i konserwować nowoczesne pojazdy. W dzisiejszych czasach, gdy samochody są coraz bardziej zaawansowane technologicznie, rola elektromechanika staje się kluczowa.

Zakres pracy elektromechanika samochodowego obejmuje diagnostykę systemów elektrycznych i elektronicznych sprawdzanie stanu technicznego instalacji elektrycznych pojazdów, diagnostykę systemów elektrycznych i elektronicznych takich jak systemy zapłonowe, oświetlenie, systemy bezpieczeństwa (ABS, ESP) i systemy komfortu (klimatyzacja, systemy audio) oraz ich naprawę. Do zadań elektromechanika zalicza się także montaż i naprawę dodatkowych urządzeń w pojeździe – np. audio-video, klimatyzacji, systemów alarmowych, nawigacji GPS czy systemów oświetleniowych.

Perspektywy pracy:

- zakłady mechaniki pojazdowej,
- autoryzowane stacje obsługi pojazdów,
- stacje kontroli pojazdów,
- firmy transportowe,
- własna działalność gospodarcza.

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.02.

Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych

Absolwent jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych w ramach kwalifikacji MOT.02.:

- przeprowadzania obsługi instalacji i konserwacji mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych,
- diagnozowania stanu technicznego mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych,
- wykonywania napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych.

LAKIERNIK SAMOCHODOWY* 713203



Praca lakiernika to znacznie więcej niż tylko „malowanie” samochodu. To wieloetapowy proces przygotowania powierzchni, który wymaga ogromnej cierpliwości i dokładności.

Zawód lakiernika to profesja łącząca w sobie rzemieślniczą precyzję, wiedzę chemiczną i zmysł artystyczny. Przyszły lakiernik samochodowego musi się wykazać umiejętnościami manualnymi, jak i wiedzą techniczną.

Osoba pracująca na tym stanowisku zajmuje się przywracaniem estetycznego wyglądu pojazdom poprzez naprawę i odnawianie powłok lakierniczych. Po ustaleniu zakresu napraw lakierniczych następuje przygotowanie pojazdu do naprawy, wygładzanie nadwozia z chropowatości przy użyciu szlifierki ręcznej lub mechanicznej, szpachlowanie i wyrównywanie nierówności, maskowanie elementów, które nie będą lakierowane. Dalej następuje dobieranie odpowiedniego koloru lakieru. Następnie nakładanie warstw lakieru za pomocą pistoletu lakierniczego. Najpierw lakieru podkładowego, potem bazowego i bezbarwnego. Po wysuszeniu nowej powłoki powierzchnie się poleruje w celu uzyskania idealnego połysku.

Kwalifikacje w zawodzie:

MOT.03.

Diagnozowanie i naprawa powłok lakierniczych

Absolwent jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych w ramach kwalifikacji MOT.03.:

- przygotowania powierzchni do naniesienia powłok lakierniczych,
- nanoszenia powłok lakierniczych,
- renowacji powłoki lakierowanej,
- kontroli jakości wykonanych powłok lakierniczych.

Perspektywy pracy:

- warsztaty samochodowe,
- serwisy blacharsko-lakiernicze,
- fabryki samochodów,
- własna działalność gospodarcza,
- specjalizacja w lakierowaniu pojazdów zabytkowych lub luksusowych.

MECHANIK MOTOCYKLOWY 723107

Mechanik motocyklowy wykonuje prace konserwacyjne i naprawcze pojazdów jednośladowych 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.

Nasza szkoła stale współpracuje z przedstawicielami producentów wiodących marek motocykli oraz z przedstawicielami producentów odzieży motocyklowej a także części i akcesoriów motocyklowych. W tym zawodzie nie musisz szukać praktyki. Szkoła zapewnia ją na Warsztatach Szkolnych w nowoczesnie urządzonej pracowni pojazdów motocyklowych.

Kwalifikacje w zawodzie:**MOT.04.****Diagnozowanie, obsługa i naprawa pojazdów motocyklowych**

Absolwent jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych: w ramach kwalifikacji MOT.04.:

- diagnozowania podzespołów i zespołów pojazdów motocyklowych
- obsługi i naprawy podzespołów i zespołów pojazdów motocyklowych

Patronat nad zawodem sprawuje

**YAMAHA****OLEK MOTOCYKLE****TECHTIR.PL****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 motocykli HONDA, YAMAHA, SUZUKI, KAWASAKI, BMW
- własna działalność gospodarcza

MECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH 723103

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 urządzonej pracowni: budowy podwozi i nadwozi pojazdów, silników i diagnostyki samochodowej. Plusem praktyki w szkole są wolne soboty i całe wakacje.

Kwalifikacje w zawodzie:

MOT.05.

Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych

Absolwent jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych w zakresie kwalifikacji MOT.05:

- » wykonywania przeglądów podzespołów i zespołów stosowanych w pojazdach samochodowych,
- » diagnozowania stanu technicznego podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych,
- » wykonywania napraw pojazdów samochodowych.

Perspektywy pracy:

- zakłady mechaniki pojazdowej,
- autoryzowane stacje obsługi pojazdów,
- firmy transportowe,
- firmy ubezpieczeniowe (ocena szkód powypadkowych),
- własna działalność gospodarcza.



Patronat nad zawodem sprawuje

 **ECOPLESS**

 **TEXA**

 **INTERCARS**

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.

OPERATOR OBRABIAREK SKRAWAJĄCYCH* 722307



Operator obrabiarek skrawających to profesja, która przeszła ogromną ewolucję – od tradycyjnej pracy manualnej przy ryczących maszynach, po sterylne hale wypełnione zaawansowanymi centrami obróbczymi sterowanymi komputerowo.

Na czym polega ta praca? Operator zajmuje się nadawaniem pożądanych kształtów, wymiarów i gładkości powierzchni metalom (ale też tworzywom sztucznym). Proces ten odbywa się poprzez „skrawanie”, czyli usuwanie nadmiaru materiału w postaci wiórów. Główne techniki, którymi posługuje się operator to toczenie (obróbka powierzchni zewnętrznych i wewnętrznych przedmiotów w kształcie brył obrotowych), frezowanie (obróbka płaszczyzn, rowków i kół zębatych), szlifowanie (wykańczanie powierzchni dla uzyskania wysokiej gładkości i precyzji).

Operator obsługuje i nadzoruje uniwersalne, półautomatyczne i automatyczne obrabiarki skrawające, takie jak: tokarki, frezarki, wytaczarki, szlifierki w tym obrabiarki sterowane numerycznie tzw. CNC (komputerowo).

Nasza szkoła współpracuje z firmami branży metalowej z powiatu pszczyńskiego.

Kwalifikacje w zawodzie:

MEC.05.

Użytkowanie obrabiarek skrawających

Absolwent jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych w zakresie kwalifikacji MEC.05.:

- przygotowywania obrabiarek skrawających konwencjonalnych i sterowanych numerycznie do planowanej obróbki,
- wykonywania obróbki na konwencjonalnych obrabiarkach skrawających zgodnie z dokumentacją technologiczną,
- wykonywania obróbki na obrabiarkach skrawających sterowanych numerycznie zgodnie z dokumentacją technologiczną.

Perspektywy pracy:

- firmy produkujące maszyny i urządzenia przemysłowe oraz części zamienne do nich,
- fabryki produkujące podzespoły samochodowe,
- warsztaty zajmujące się obróbką części do pojazdów,
- stocznie produkujące statki i okręty,
- firmy zajmujące się remontami i modernizacją jednostek pływających,
- firmy produkujące narzędzia skrawające,
- huty i odlewnie metali, zakłady zajmujące się obróbką metali kolorowych.

ŚLUSARZ 722204

Ślusarz to jeden z najstarszych i najbardziej fundamentalnych zawodów technicznych. Choć kojarzy się tradycyjnie z dorabianiem kluczy, współczesny ślusarz to specjalista od obróbki metalu, który buduje konstrukcje, montuje mechanizmy i serwisuje urządzenia techniczne. 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 zapewnia ją na Warsztatach Szkolnych na nowoczesnym sprzęcie firmy KEMPMI (MIG-MAG), obrabiarkach tradycyjnych i CNC.

Kwalifikacje w zawodzie:

MEC.08.

Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi

Absolwent jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych w zakresie kwalifikacji MEC.08.:

- wykonywania elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki ręcznej,
- wykonywania elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki maszynowej,
- wykonywania połączeń elementów maszyn, urządzeń i narzędzi,
- naprawy i konserwacji elementów maszyn, urządzeń i narzędzi.



Patronat nad zawodem sprawuje



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.

Perspektywy pracy:

- huty, odlewnie,
- zakłady produkujące konstrukcje stalowe i metalowe,
- zajmujące się montażem konstrukcji stalowych w budownictwie,
- firmy zajmujące się produkcją bram oraz ogrodzeń,
- własna działalność gospodarcza.

FRYZJER 514101

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 stryżeniem, 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 istotną jest komunikacja z klientem.

Po zakończeniu nauki uczeń zdaje egzamin dający tytuł czeladnika.

Szkoła zapewni także dodatkowe kursy i szkolenia pod patronatem firmy Puchatka 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.

Perspektywy pracy:

- salony fryzjerskie,
- producenci kosmetyków,
- jako stylistka przy sesjach zdjęciowych, w teatrach, na planach filmowych, domach mody,
- fryzjerstwo mobilne,
- po podniesieniu kwalifikacji jako trycholog (specjalista w leczeniu problemów związanych ze skórą głowy i włosami),
- w zakładach specjalizujących się w stylizacji peruk i trespów,
- własna działalność gospodarcza.



Patronat nad zawodem sprawuje

puchatka
HAIR ACADEMY
1997

Kwalifikacje w zawodzie:

FRK.01.

Wykonywanie usług fryzjerskich

Absolwent jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych w zakresie kwalifikacji FRK.01.:

- prowadzenia konsultacji z klientem dotyczącej zakresu usługi fryzjerskiej,
- doradzania w zakresie doboru koloru i odpowiedniej fryzury,
- wykonywania pielęgnacji włosów i skóry głowy,
- wykonywania nietrwałego i trwałego odkształcania włosów,
- wykonywania stryżenia włosów, golenia i formowania zarostu męskiego,
- wykonywania zmiany koloru włosów,
- wykonywania stylizacji fryzur.

SPRZEDAWCA 522301



Sprzedawca to osoba, która zajmuje się bezpośrednią obsługą klienta, oferując mu towary lub usługi. Jego rola nie ogranicza się jedynie do finalizacji transakcji, ale obejmuje także doradztwo, prezentację produktów oraz budowanie pozytywnych relacji z klientami. Do obowiązków sprzedawcy należy realizacja planów sprzedażowych, 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.

Kwalifikacje w zawodzie:

HAN.01.

Prowadzenie sprzedaży

Absolwent jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

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

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.

Perspektywy pracy:

- WSZYSTKIE punkty sprzedaży detalicznej, hurtowej, punktach usługowych, salonach sprzedaży, a także w handlu internetowym,
- możliwość awansu na stanowiska kierownicze (kierownik zmiany lub kierownik sklepu).

MONTER SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH* 712618

**Takie
ciężnienie,
ze rury
ryczą
z zachwytu!**

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.

Kwalifikacje w zawodzie:**BUD.09.**

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

Absolwent jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych w ramach kwalifikacji BUD.09:

- wykonywania robót przygotowawczych związanych z budową sieci komunalnych oraz montażem instalacji sanitarnych,
- wykonywania robót związanych z budową sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych oraz sieci i węzłów ciepłowniczych,
- wykonywania montażu instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych,
- wykonywania robót związanych z konserwacją, remontem i modernizacją sieci oraz instalacji sanitarnych.

Patronat nad zawodem sprawuje**Perspektywy pracy:**

- firmy wykonujące instalacje sanitarne,
- firmy wykonujące instalacje wodociągowe i kanalizacyjne,
- firmy wykonujące instalacje grzewcze,
- firmy wykonujące instalacje klimatyzacyjne,
- własna działalność gospodarcza.

MONTER ZABUDOWY I ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH W BUDOWNICTWIE* 712905



**WSZYSTKO
W TWOICH
RĘKACH!**

Specjaliści w tej dziedzinie zajmują się szerokim zakresem prac, które mają na celu przygotowanie budynków do użytkowania.

Monterzy wykonują montaż systemów suchej zabudowy, roboty malarskie, tapeciarskie, roboty posadzkarskie i okładzinowe. Montaż systemów suchej zabudowy obejmuje: wykonywanie ścianek działowych, okładzin ściennych, sufitów podwie-

szanych 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.

Kwalifikacje w zawodzie:

BUD.11.

Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych

Absolwent jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych w ramach kwalifikacji BUD.11.:

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

Perspektywy pracy:

- firmy budowlane,
- firmy remontowo-budowlane,
- firmy deweloperskie,
- własna działalność gospodarcza.

MURARZ-TYNKARZ* 711204

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 (położenie budowy), wykonywania zadań przy niesprzyjającej pogodzie i na dużych wysokościach.

Kwalifikacje w zawodzie:**BUD.12.****Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich**

Absolwent szkoły jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych w ramach kwalifikacji BUD.12.:

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

Perspektywy pracy:

- firmy budowlane, które realizują projekty mieszkaniowe, przemysłowe i komercyjne,
- firmy remontowo-budowlane, które specjalizują się w renowacji i modernizacji istniejących budynków,
- firmy deweloperskie budujące nowe osiedla mieszkaniowe i obiekty komercyjne,
- własna działalność gospodarcza.

STOLARZ* 752205



Zawód stolarza w ostatnich latach przeżywa prawdziwy renesans. Łączy w sobie rzemiosło, wiedzę o surowcach naturalnych oraz nowoczesne technologie projektowania. Stolarz to artysta i inżynier w jednym, który potrafi zamienić surową deskę w funkcjonalne dzieło sztuki.

Praca stolarza polega na obróbce drewna oraz materiałów drewnopochodnych (płyty MDF, wiórowych, sklejk). Współczesne stolarstwo to szeroka dziedzina, w której można wyróżnić specjalizacje stolarza: meblowego (tworzy meble pokojowe, kuchenne, szafy wnękowe - często na wymiar); budowlanego (wykonuje i montuje schody, drzwi, okna, podłogi oraz

elementy konstrukcyjne w domach); galanterii drzewnej (produkcja mniejszych przedmiotów, np. ramy do obrazów, zabawki czy instrumenty muzyczne); renowator mebli artystycznych (przywraca blask starym, zabytkowym antykom).

Kwalifikacje w zawodzie:

DRM.04.

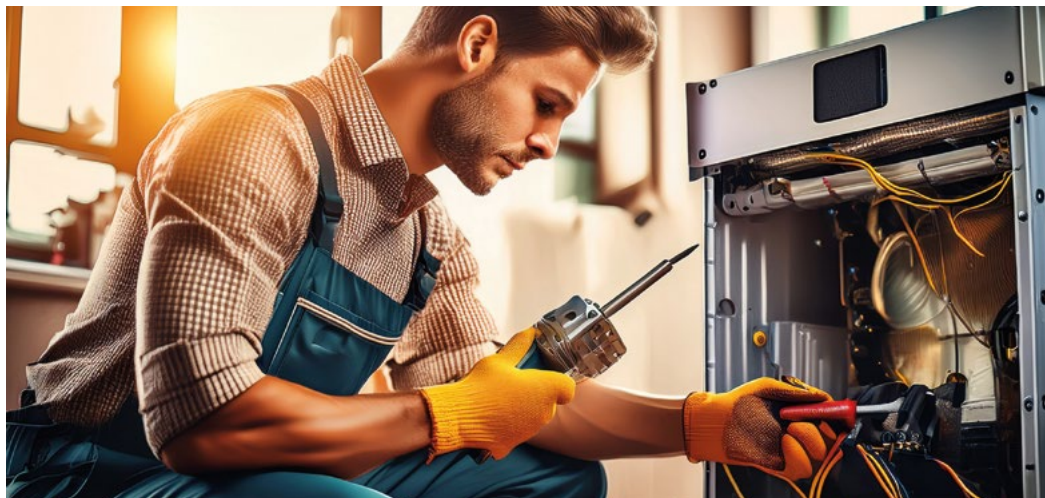
Wytwarzanie wyrobów z drewna i materiałów drewnopochodnych

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie stolarz jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych w ramach kwalifikacji DRM.04.:

Perspektywy pracy:

- fabryki produkujące meble lub komponenty meblowe,
- warsztaty stolarskie,
- firmy budowlane,
- firmy zajmujące się wykończeniem wnętrz,
- zakłady stolarskie artystyczne,
- własna działalność gospodarcza.

- wykonywania wyrobów z drewna i materiałów drewnopochodnych,
- wykonywania prac związanych z obsługą, konserwacją maszyn i urządzeń stosowanych w stolarstwie,
- wykonywania napraw, renowacji i konserwacji wyrobów z drewna i materiałów drewnopochodnych.

ELEKTROMECHANIK* 741201

Elektromechanik to specjalista, który łączy w swojej pracy wiedzę z zakresu elektryki i mechaniki. Jego zadaniem jest diagnozowanie, naprawa i konserwacja urządzeń elektromechanicznych, czyli takich, które łączą w sobie elementy mechaniczne i elektryczne. Elektromechanik wykonuje prace związane 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 grzejnych, chłodniczych, klimatyzacyjnych, elektronarzędzi, artykułów gospodarstwa domowego. Wykonuje,

konserwuje, sprawdza i przystosowuje instalacje przyłączające maszyny i urządzenia do sieci elektroenergetycznej.

Elektromechanicy mogą specjalizować się w różnych dziedzinach, takich jak elektromechanika pojazdowa (naprawa instalacji elektrycznych i elektronicznych w pojazdach), elektromechanika przemysłowa (serwisowanie maszyn i urządzeń w zakładach produkcyjnych), elektromechanika urządzeń AGD (naprawa sprzętu gospodarstwa domowego).

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

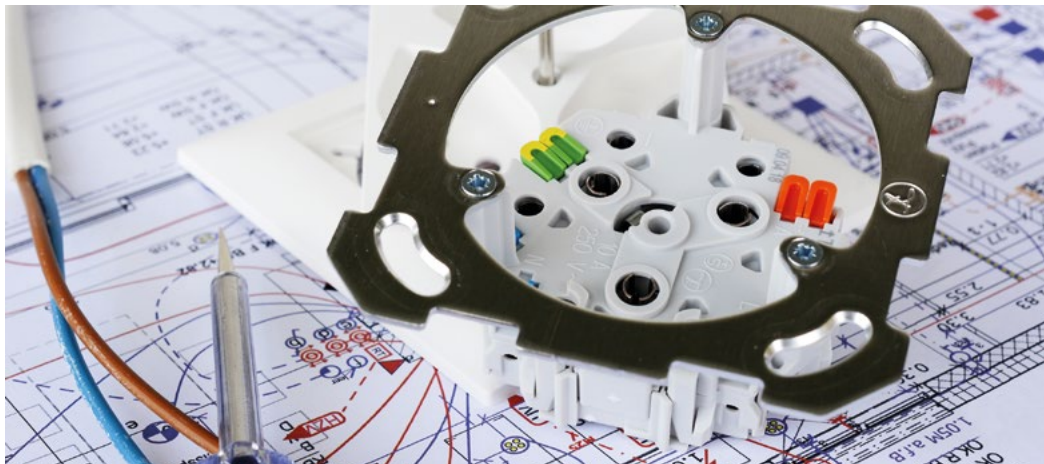
Absolwent jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych w ramach kwalifikacji ELE.01.:

- montowania i uruchamiania maszyn i urządzeń elektrycznych,
- obsługiwanie maszyn i urządzeń elektrycznych.

Perspektywy pracy:

- serwisy gwarancyjne i sklepy firmowe producentów urządzeń AGD, RTV,
- przedsiębiorstwa produkujące maszyny i urządzenia elektryczne,
- firmy świadczące usługi w zakresie instalacji, konserwacji i naprawy urządzeń elektrycznych,
- w zakładach serwisujących samoloty elektromechanicy zajmują się systemami awioniki, elektrycznymi i mechanicznymi,
- w stoczniach elektromechanicy pracują przy budowie, naprawie i konserwacji systemów elektrycznych i mechanicznych na statkach,
- własna działalność gospodarcza.

ELEKTRYK 741103



Elektryk to specjalista zajmujący się instalacją, konserwacją i naprawą instalacji elektrycznych. Do głównych obowiązków elektryka należy montaż przewodów, gniazdek, przełączników, oświetlenia i innych elementów instalacji elektrycznych w budynkach mieszkalnych, komercyjnych i przemysłowych. Elektryk zajmuje się montażem, instalacją i naprawą sieci elektrycznej oraz urządzeń elektrycznych na podstawie dokumentacji technicznej.

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

Patronat nad zawodem sprawuje

ITEO
TECHNOLOGY

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.

Kwalifikacje w zawodzie:

ELE.02.

Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych

Absolwent jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych w ramach kwalifikacji ELE.02.:

- 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.

Perspektywy pracy:

- pogotowie energetyczne,
- firmy budowlane,
- przedsiębiorstwa produkcyjne bez względu na rodzaj produkcji,
- firmy energetyczne,
- firmy instalujące fotowoltaikę, monitoring itp.,
- spółdzielnie i wspólnoty mieszkaniowe,
- własna działalność gospodarcza.

KIEROWCA-MECHANIK* 832201

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 zajmuje się także organizacją załadunku i rozładunku towarów. Świadczyć można usługi w przewozach krajowych lub międzynarodowych. Kierowca-mechanik tworzy także trasy przejazdu, harmonogramy pracy kierowców, sporządza dokumentację przewozową, celną, magazynową oraz ewidencję czasu pracy.

Kwalifikacje w zawodzie:**TDR.03.****Użytkowanie i obsługa środków transportu drogowego**

Absolwent jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych w ramach kwalifikacji TDR.03.:

- planowanie i organizacja przewozów,
- dokumentacja transportowa,
- obsługa techniczna i logistyczna,
- obsługa klienta.

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. Zadania te koncentrują się na bezpośredniej obsłudze procesów transportowych w zakresie logistyki i spedycji.

Perspektywy pracy:

- firmy spedycyjne,
- firmy kurierskie,
- biura podróży,
- firmy dostarczające własny towar podwykonawcom,
- spółki zajmujące się przewożeniem osób,
- własna działalność gospodarcza.

PRAWO JAZDY

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

MAGAZYNIER-LOGISTYK* 432106



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.

Perspektywy pracy:

- firmy transportowe i spedycyjne
- hurtownie, sklepy wielkopowierzchniowe i sklepy internetowe
- firmy produkcyjne (zarządzanie surowcami i wyrobami)
- firmy kurierskie
- centra logistyczne i magazynowe

UPRAWNIENIA DODATKOWE

W trakcie nauki uczeń nabywa uprawnienia operatora wózków widłowych wymagane przez pracodawców zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Kwalifikacje w zawodzie:

SPL.01.

Obsługa magazynów

Absolwent jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych w ramach kwalifikacji SPL.01.:

- przyjmowania, przechowywania i wydawania towarów z magazynu,
- monitorowania poziomu i stanu zapasów,
- obsługi programów magazynowych,
- prowadzenia dokumentacji magazynowej,
- monitorowania procesów produkcyjnych i dystrybucyjnych.

FOTOGRAF* 343101



Zawód fotografa to fascynujące połączenie zaawansowanej technologii, wrażliwości artystycznej i umiejętności interpersonalnych. Współczesny fotograf to nie tylko osoba „robiąca zdjęcia”, ale przede wszystkim twórca obrazu, który panuje nad światłem, kompozycją i cyfrową obróbką.

Fotografowie specjalizują się w różnych dziedzinach, takich jak fotografia portretowa i ślubna,

produktowa i reklamowa, reporterska, fotografia fashion (mody), wnętrz i architektury.

Do ich zadań należy planowanie sesji zdjęciowych, dobór odpowiedniego sprzętu, oświetlenia i scenarii. Większość fotografów zajmuje się również postprodukcją, czyli edycją zdjęć za pomocą specjalistycznego oprogramowania. Obejmuje to retusz, korekcję kolorów, kadrowanie i inne techniki mające na celu poprawę jakości zdjęć. Zawód fotografa to pasjonujące zajęcie dla osób, które lubią tworzyć i uwieczniać chwile.

Kwalifikacje w zawodzie:

AUD.02.

Rejestracja, obróbka i publikacja obrazu

Absolwent jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

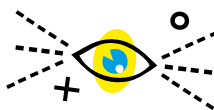
- przygotowania planu zdjęciowego,
- rejestrowania obrazu,
- obróbki i publikowania obrazu.

Perspektywy pracy:

- studia fotograficzne,
- agencje reklamowe,
- redakcje czasopism i portale internetowe,
- agencje nieruchomości i biura architektoniczne
- sklejstytucje kultury,
- własna działalność gospodarcza.

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.



OBSERWUJ

