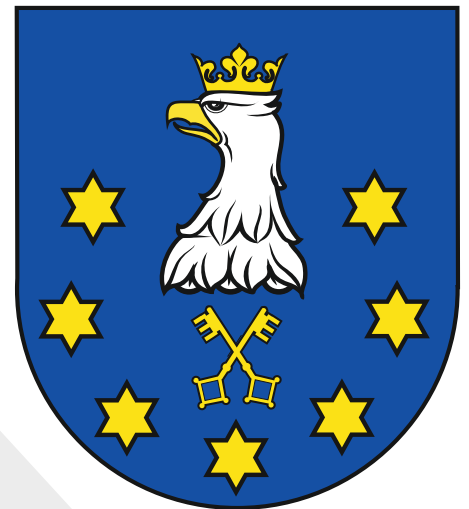


Powiat
Ostrzeszowski



POWIATOWY
FOLDER EDUKACYJNY
SZKOŁY OGÓLNOKSZTAŁCĄCE
I ZAWODOWE

Powiat
Ostrzeszowski



Wzgórza Możliwości
Dolina Kreatywności

Drodzy młodzi Przyjaciele

Oddajemy do Waszych rąk Powiatowy Folder Edukacyjny wydany przez Starostwo Powiatowe w Ostrzeszowie w formacie pdf. Kierujemy go do uczniów ostatnich klas szkół podstawowych, którzy za moment będą musieli podjąć pierwszą bardzo ważną w ich życiu decyzję dotyczącą dalszej edukacji. Nasza publikacja powstaje w czasie, gdy wszyscy zmagamy się z trudną sytuacją wywołaną przez pandemię. Chcemy ułatwić Wam wybór kierunku kształcenia w momencie, gdy musicie pozostać w domu i nie macie szans zapoznać się z ofertą kształcenia proponowaną w szkołach prowadzonych przez Powiat Ostrzeszowski np. podczas Dnia Otwartych Drzwi.

Przed podjęciem decyzji o wyborze ścieżki kształcenia warto dobrze zapoznać się z kierunkami kształcenia zawodowego oferowanymi w szkołach, które prowadzi Powiat Ostrzeszowski. Publikacja, którą macie w rękach, ma stanowić swoiste vademecum.

Przedstawiamy bogatą ofertę kształcenia ogólnokształcącego i zawodowego w naszym powiecie i przystępnie opisujemy każdy profil i kierunek oferowany w Liceach, Technikach oraz Branżowych Szkołach I stopnia. Ostatnie rankingi oświatowe potwierdzają silną pozycję kierunków oferowanych Wam w ostrzeszowskich szkołach ponadpodstawowych, a folder poprowadzi Was po nich. Cieszę się bardzo, że tak szybko udało się opracować niniejsze wydawnictwo. Mam nadzieję, że czas pandemii minie, a Wy będziecie mogli wybrać swoją nową szkołę. Życzę, by te decyzje były trafne. Trzymam za Was kciuki podczas egzaminów. Pamiętajcie, że dobre wykształcenie jest przepustką do lepszej przyszłości.

Mam nadzieję, że spotkamy się w ostrzeszowskich szkołach.

Pozdrawiam serdecznie
Lech Janicki
Starosta Ostrzeszowski



TYPY SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH:

- Liceum Ogólnokształcące - nauka w tym typie szkoły trwa 4 lata. Wybierając profil klasy licealnej, określasz, jakie przedmioty chcesz realizować w zakresie rozszerzonym. Kończąc liceum ogólnokształcące szkoły, otrzymujesz świadectwo ukończenia szkoły średniej. Jeżeli uzyskasz pozytywny wynik z egzaminu maturalnego, otrzymasz również świadectwo dojrzałości uprawniające do kontynuowania nauki w szkole wyższej.
- Technikum - kończąc ten typ szkoły, otrzymasz świadectwo ukończenia szkoły średniej, a po uzyskaniu pozytywnego wyniku z egzaminów potwierdzających kwalifikacje w zawodzie (dwa w trakcie trwania nauki) otrzymasz dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe (tytuł technika). Jeżeli uzyskasz pozytywny wynik z egzaminu maturalnego, otrzymasz również świadectwo dojrzałości uprawniające do kontynuowania nauki w szkole wyższej. Swoje kwalifikacje zawodowe możesz podnosić na kwalifikacyjnych kursach zawodowych.
- Szkoła Branżowa I stopnia - nauka w tym typie szkoły trwa 3 lata. W programie nauczania ujęte są przedmioty ogólnokształcące i zawodowe oraz praktyczna nauka zawodu. Kończąc szkołę, otrzymasz świadectwo ukończenia szkoły, a po uzyskaniu pozytywnej oceny z egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie, otrzymasz dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe. Jeżeli chcesz uzyskać wykształcenie średnie, możesz kontynuować naukę w szkole branżowej II stopnia, gdzie uzyskasz tytuł technika oraz możesz przystąpić do matury.

SZKOŁY PONADPODSTAWOWE POWIATU OSTRZESZOWSKIEGO



I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE W OSTRZESZOWIE

Adres szkoły: ul. Zamkowa 21, 63-500 Ostrzeszów

Tel. +48 627 320 710 , e-mail: lo1@lo1.ostrzeszow.pl



ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 IM. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH W OSTRZESZOWIE

Technikum nr 1
Branżowa Szkoła I st. nr 1

Adres szkoły: ul. Gen. Sikorskiego 9, 63-500 Ostrzeszów

Tel. 62 732 07 80 , e-mail: sekr_zs1@ostrzeszow.pl



ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 2 IM. PRZYJAŹNI POLSKO-NORWESKIEJ W OSTRZESZOWIE

II Liceum Ogólnokształcące
Technikum nr 2
Branżowa Szkoła I st. nr 2

Adres szkoły: ul. Krańcowa 7, 63-500 Ostrzeszów

Tel. 62 732 07 75 , e-mail: sekretariat@zs2.ostrzeszow.pl



LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE

PROFILE KSZTAŁCENIA



I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE W OSTRZESZOWIE IM. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE

Adres szkoły: ul. Zamkowa 21, 63-500 Ostrzeszów
Tel. +48 627 320 710 , e-mail: lo1@lo1.ostrzeszow.pl

KLASA HUMANISTYCZNA

Przedmioty rozszerzone: *język polski, historia.*

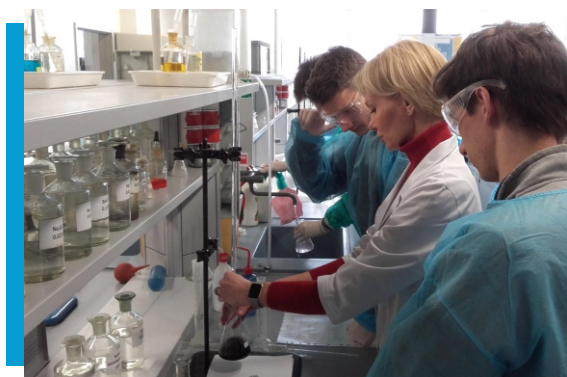
Rozwija zainteresowania i pogłębia wiedzę dzięki: indywidualnym zajęciom przygotowującym do olimpiad i konkursów, pracy dziennikarskiej w Redakcji Mediów Curie, działalności artystycznej w „Curie Teatralnie”, spotkaniom w Kole Debat Oksfordzkich, cyklicznym sesjom naukowym, warsztatom, wyjazdom na imprezy kulturalne i wycieczki tematyczne, wymianę ze szkołami partnerskimi w Niemczech i na Litwie, optymalnej liczbie godzin przedmiotów kierunkowych (języka polskiego, historii, języka obcego). Pomaga planować przyszłość na studiach: filologicznych, prawniczych, dziennikarskich, psychologicznych, pedagogicznych, politologicznych, historycznych, kulturoznawczych, filmoznawczych, teatrologicznych, archeologicznych i innych!



KLASA MEDYCZNA

Przedmioty rozszerzone: *biologia, chemia.*

Rozwija zainteresowania i pogłębia wiedzę dzięki: zajęciom doświadczalnym z biologii i chemii prowadzonym w dobrze wyposażonych pracowniach, wykorzystaniu technologii internetowych i multimedialnych, wykładom i warsztatom prowadzonym przez pracowników wyższych uczelni, cyklicznym warsztatom organizowanym przez Zakład Fizjologii i Biologii Rozwoju Zwierząt UAM w Poznaniu oraz Politechniki Poznańskiej, wycieczkom edukacyjnym, współpracy z Centrum Chemii przy UMK w Toruniu, uczestnictwu w kursie ratownictwa medycznego, kołom przedmiotowym, indywidualnym zajęciom przygotowującym do konkursów i olimpiad, konsultacjom maturalnym. Uczniowie tej klasy są gotowi, aby zdać maturę na poziomie rozszerzonym z przedmiotów kierunkowych. Matura ta jest przepustką m.in. na następujące kierunki studiów: medycyna – kierunek lekarski, stomatologia, pielęgniarstwo, fizjoterapia, farmacja, ratownictwo medyczne, analityka medyczna, kosmetologia, architektura krajobrazu, biotechnologia, technologia chemiczna, inżynieria medyczna, ochrona środowiska, psychologia, pedagogika, weterynaria, bioinżynieria produkcji żywności, ogrodnictwo.



KLASA POLITECHNICZNA

Przedmioty rozszerzone: *matematyka, fizyka.*

Rozwija zainteresowania i pogłębia wiedzę dzięki: wycieczkom na uczelnie wyższe, do instytutów naukowych (PAN w Odolanowie, ITME w Warszawie), na wystawy interaktywne i inne, spotkaniom z profesorami i innymi pracownikami wyższych uczelni, wykładom i warsztatom z fizyki i matematyki. Profil ten pomaga zaplanować przyszłość na następujących kierunkach:

architektura, astrofizyka i kosmologia, automatyka i robotyka, fizyka, grafika, budowa dróg i mostów, budownictwo, cybernetyka, ekonomia, nawigacja, elektronika i telekomunikacja, elektro-radiologia, rachunkowość, finanse i bankowość, zarządzanie, geodezja i kartografia, informatyka i ekonometria, inżynieria biomedyczna i medycyna, inżynieria produkcji, energetyka jądrowa, inżynieria środowiska, lotnictwo i kosmonautyka, matematyka, applied mathematic, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, data science, optyka, prawo i wiele, wiele innych.



KLASA TURYSTYCZNA

Przedmioty rozszerzone: *geografia, język angielski.*

W tej klasie możecie rozwijać zainteresowania z geografii uczestnicząc dodatkowo w zajęciach terenowych, wykładach, przygotowując się do udziału w olimpiadach, między innymi w Olimpiadzie Geograficznej, poznawać historię, kulturę i walory turystyczne krajów świata, rozwijać znajomość języków obcych. Rozszerzane w klasie przedmioty

(geografia i język angielski) dają duże możliwości wyboru dalszej ścieżki kształcenia. Nasi absolwenci z powodzeniem będą mogli podjąć studia na Uniwersytecie Przyrodniczym, a także aplikować na takie kierunki jak: ochrona środowiska, turystyka, geografia, geologia, geodezja i kartografia, bezpieczeństwo narodowe, administracja, architektura krajobrazu, transport. Uczniowie tej klasy nie tylko będą mogli rzetelnie przygotować się do studiowania, ale także w toku kształcenia zdobędą wiele praktycznych umiejętności. Proponujemy: wysoki poziom nauczania i rzetelne przygotowanie do matury, zwiększoną liczbę godzin z przedmiotów kierunkowych, wycieczki turystyczno-krajoznawcze, w tym dwudniowe wyjazdowe zajęcia terenowe z geografii, wycieczki tematyczne, w tym Wielką Lekcję Geografii w Łodzi, udział w wykładach i warsztatach prowadzonych przez pracowników naukowych Uniwersytetu Wrocławskiego z Instytutu Nauk Geologicznych w ramach Dni Nauki.



I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE W OSTRZESZOWIE IM. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE

- jedno z najlepszych liceów w Wielkopolsce (20 miejsce w Ranking "Perspektyw"),
- bardzo dobre przygotowanie do egzaminu maturalnego,
- współpraca ze szkołami wyższymi,
- wysokie miejsca w olimpiadach i konkursach przedmiotowych,
- możliwość rozwijania swoich pasji w różnego rodzaju kołach zainteresowań,
- współpraca w projektach międzynarodowych ze szkołami z Niemiec, Włoch i Portugalii,
- dużo ciekawych imprez i uroczystości szkolnych (Święto Bibliotek Szkolnych, Dzień Sportu, Szkolna gra terenowa i wiele innych).



II LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE W OSTRZESZOWIE

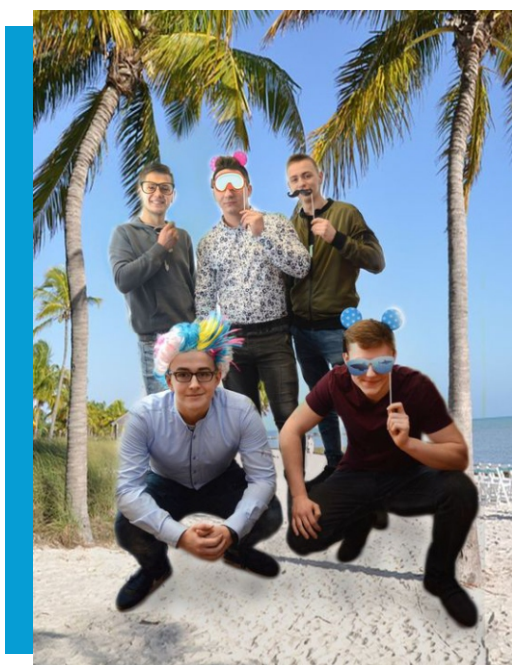
Adres szkoły: ul. Krańcowa 7, 63-500 Ostrzeszów
Tel. 62 732 07 75 , e-mail: zs2ostrzeszow@neostrada.pl

PROFIL TURYSTYCZNO-PRZYRODNICZY

Przedmioty rozszerzone: **geografia**,
biologia lub język obcy.

Zajęcia dodatkowe to: **język hiszpański**,
zdrowie i środowisko.

Kierunek ten to doskonały wybór dla uczniów planujących studia na kierunkach przyrodniczych, medycznych i ekonomicznych. Matura ta jest przepustką m.in. na następujące kierunki studiów: geografię, turystykę, ekonomię, biologię, biotechnologię, medycynę, ochronę środowiska, analitykę medyczną, farmację, stomatologię, rehabilitację, ratownictwo medyczne, psychologię, weterynarię, chemię, geologię, kosmetologię, rolnictwo, naukę o żywności, geodezję, gospodarkę regionalną, fizykoterapię, wychowanie fizyczne, inżynierię środowiska.



PROFIL HUMANISTYCZNO – ARTYSTYCZNY

Przedmioty rozszerzone: *język polski i historia lub języki obce.*

Zajęcia dodatkowe to: *historia sztuki, filozofia, etyka, język hiszpański.*

Zajęcia prowadzone są metodą warsztatową: teatralne w klasie I, fotograficzne lub filmowe w klasie II, plastyczne w klasie III, muzyczne w klasie IV. Uczniowie tego profilu w czasie czterech lat nauki w szkole przygotowują się do podjęcia studiów na kierunkach: prawniczych, artystycznych, pedagogicznych, psychologicznych, filologicznych i innych np. dziennikarstwo, ochrona dóbr kultury, kulturoznawstwo. Absolwent, oprócz świadectwa ukończenia szkoły, otrzymuje po każdej klasie certyfikat, potwierdzający zaliczenie zajęć warsztatowych z uwzględnieniem ilości godzin oraz programu.



II LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE W ZESPOLE SZKÓŁ IM. PRZYJAŹNI POLSKO-NORWESKIEJ W OSTRZESZOWIE

- bardzo ciekawe profile kształcenia,
- pedagodzy z doświadczeniem i doskonałym podejściem do ucznia,
- doskonała atmosfera sprzyjająca nauce i zawiązywaniu przyjaźni,
- ciekawa oferta zajęć dodatkowych,
- bardzo dobra baza dydaktyczna.



TECHNIKUM

KIERUNKI KSZTAŁCENIA

TECHNIK ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU

Zawód technika architektury krajobrazu jest obecnie zawodem poszukiwanym na europejskich rynkach pracy. Kierunek architektura krajobrazu przeznaczony jest dla osób zainteresowanych przyrodą i ochroną środowiska, posiadających wyobraźnię przestrzenną, cechujących się dokładnością, posiadających zdolności organizacyjne oraz gotowych do pracy w różnych warunkach pogodowych.



Fot. K.Droga

CZYM SIĘ ZAJMUJE?

Absolwent technikum z tytułem technik architektury krajobrazu,

dzięki wiedzy i umiejętnościom praktycznym, będzie przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- sporządzania rysunków obiektów architektury krajobrazu,
- wykonywania pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz obliczeń związanych z urządzeniem terenów zieleni,
- rozpoznawania typów i rodzajów gleb, charakteryzowania ich właściwości,
- rozpoznawania gatunków roślin ozdobnych,
- charakteryzowania typów i elementów krajobrazu, oceniania walorów estetycznych,
- przeprowadzania inwentaryzacji i monitoringu istniejących obiektów architektury krajobrazu,
- stosowania programów komputerowych wspomagających projektowanie,
- sporządzania dokumentacji technicznej na poszczególnych etapach projektowania, realizacji i pielęgnacji terenów zieleni,
- prowadzenia uproszczonej rachunkowości i kosztorysowania oraz stosowania zasad marketingu w działalności związanej z architekturą krajobrazu.

ISTOTNE WYMAGANIA I UMIEJĘTNOŚCI

Do zadań zawodowych technika architektury krajobrazu należy przygotowanie, urządzenie i pielęgnowanie terenów zieleni zarówno w mieście jak i na terenach wiejskich. Technik architektury krajobrazu nadzoruje pielęgnację parków, starodrzewu oraz produkuje rośliny ozdobne. Absolwent technikum architektury krajobrazu po ukończeniu szkoły będzie posiadać wiedzę

i umiejętności z zakresu projektowania, wykonawstwa i pielęgnacji zarówno współczesnych jak i historycznych obiektów zieleni.



Fot. K.Droga

ZDOBYWANE KWALIFIKACJE

- K.01 Projektowanie, urządzenie i pielęgnacja roślinnych obiektów architektury krajobrazu
- K.2. Organizacja prac związanych z budową oraz konserwacją obiektów małej architektury

SZKOŁA KSZTAŁCĄCA W ZAWODZIE:
Zespół Szkół nr 2 w Ostrzeszowie



TECHNIK EKONOMISTA

CZYM SIĘ ZAJMUJE?

Technik ekonomista jest zatrudniony na wszystkich stanowiskach, na których wymagana jest wiedza i umiejętności z zakresu przede wszystkim:

- prowadzenia dokumentacji biurowej i magazynowej,
- prowadzenia dokumentacji procesu sprzedaży,
- sporządzania biznesplanu,
- prowadzenia rekrutacji i selekcjonowania kandydatów do pracy,
- sporządzania dokumentacji kadrowej i płacowej,
- prowadzenia analizy zatrudnienia i wynagrodzeń,
- prowadzenia ewidencji i rozliczeń podatkowych i ubezpieczeniowych,
- prowadzenia rozliczeń finansowych z kontrahentami i bankami.



ISTOTNE WYMAGANIA I UMIEJĘTNOŚCI

Kierunek przygotowuje do pracy:

- bankiera w banku
- pracownika administracyjno-biurowego
- pracownika działu marketingu
- agenta ubezpieczeniowego
- maklera w biurze maklerskim
- pracownika biura rachunkowego

KIERUNEK PRZYGOTOWUJE DO PRACY W PROGRAMACH:

- REWIZOR GT
- RACHMISTRZ GT
- GRATYFIKANNT GT
- PŁATNIK



ZDOBYWANE KWALIFIKACJE

EKA.04. Prowadzenie dokumentacji w jednostce organizacyjnej

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

SZKOŁA KSZTAŁCĄCA W ZAWODZIE:
Zespół Szkół nr 1 w Ostrzeszowie



TECHNIK BUDOWNICTWA

Budownictwo jest prężnie rozwijającą się gałęzią gospodarki, a to pozwala młodym adeptom budownictwa znaleźć zatrudnienie w różnego rodzaju firmach budowlanych. Możesz zatem uczestniczyć w realizacji licznych projektów budowlanych, związanych z powstawaniem domów mieszkalnych, biurowców, stadionów, szkół, magazynów czy autostrad. Ukończenie kierunku technika budownictwa zapewnia także możliwość prowadzenia w tym zakresie własnej działalności gospodarczej.



Dzięki dynamicznemu rozwojowi nowych technologii, narzędzi oraz surowców możesz też prowadzić badania w licznych laboratoriach. Wiedza i doświadczenie jaką posiadasz w trakcie nauki otwiera drogę na studia. Możesz ukończyć jeden z wiodących kierunków i zostać specjalistą w dziedzinie:

- drogowej,
- kolejowej,
- konstrukcyjno-budowlanej,
- architektonicznej,
- wyburzeniowej czy instalacyjnej.

Technik budownictwa uczy się przede wszystkim sprawnego posługiwania się dokumentacją techniczną, na podstawie której może zlecić lub rozpocząć wykonywanie prac związanych z budową danego obiektu. W trakcie nauki trwającej 5 lat, uczeń zdobywa niezbędną wiedzę o wykorzystywanych w zawodzie materiałach, technologiach, narzędziach, maszynach czy innych wyrobach budowlanych. Zapoznaje się z ich właściwościami oraz przykładami praktycznego zastosowania. Uczy się właściwej organizacji pracy oraz kalkulowania robót budowlanych.



ZDOBYWANE KWALIFIKACJE

BUD.12. Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich
BD.30. Organizacja i kontrola robót budowlanych oraz sporządzanie kosztorysów.

SZKOŁA KSZTAŁCĄCA W ZAWODZIE:
Zespół Szkół nr 1 w Ostrzeszowie



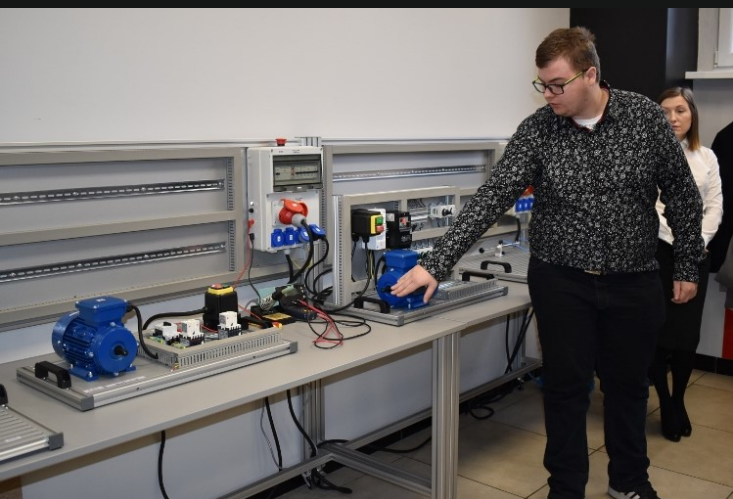
TECHNIK ELEKTRYK

W obecnych czasach trudno sobie wyobrazić życie bez energii elektrycznej, a zatem technik elektryk to profesjonalista o wysokiej pozycji na rynku pracy. Praca technika elektryka wiąże się z dużą odpowiedzialnością, ponieważ czynności wykonywane przez elektryka zapewniają prawidłowe i ciągłe działanie sieci energetycznych lub maszyn i urządzeń elektrycznych, a osobom korzystającym z nich bezpieczeństwo elektryczne.

CZYM SIĘ ZAJMUJE?

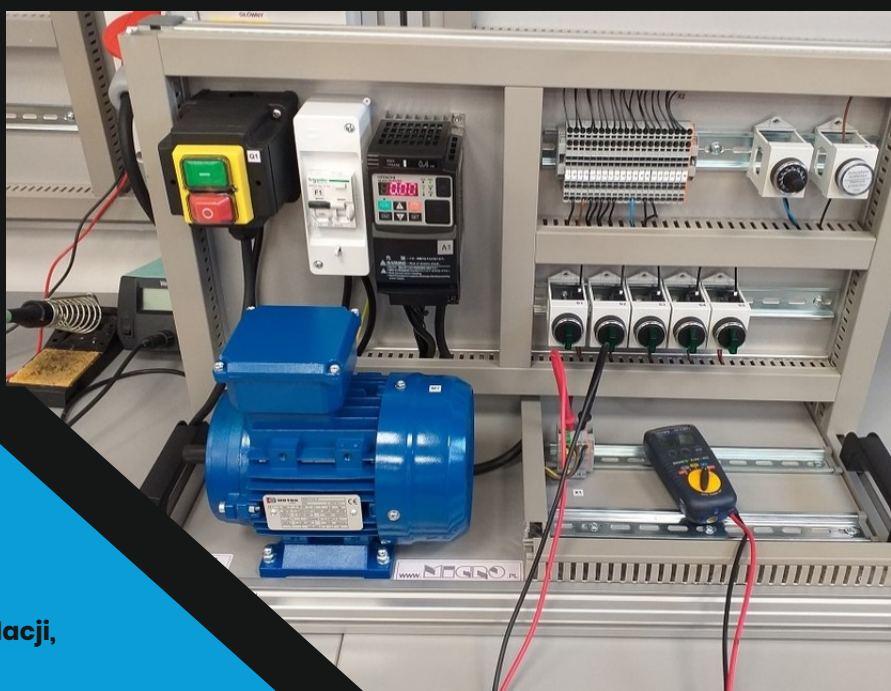
Absolwent technikum z tytułem technik elektryk, dzięki nabytej wiedzy teoretycznej i praktycznej, będzie przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- dobierania, montowania i sprawdzania działania środków ochrony przeciwporażeniowej,
- montażu instalacji elektrycznych zgodnie z dokumentacją techniczną,
- diagnozowania i naprawy instalacji, wykonywania przeglądów technicznych i ich konserwacji,
- projektowania sieci elektrycznych,
- konserwacji oraz naprawy linii napowietrznych i kablowych,
- planowania zakresu i harmonogramowania prac remontowych,
- remontu silników elektrycznych,
- naprawy maszyn i urządzeń elektrycznych,
- kładzenia kabli, instalacji oświetlenia i ogrzewania,
- naprawy uszkodzonych elementów w rozdzielniach energii elektrycznej.



ISTOTNE WYMAGANIA I UMIEJĘTNOŚCI

Od technika elektryka wymaga się umiejętności postępowania się dokumentacją techniczną, planowania i nadzorowania ruchu sieci elektroenergetycznej oraz postępowania się technologią komputerową.



ZDOBYWANE KWALIFIKACJE

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

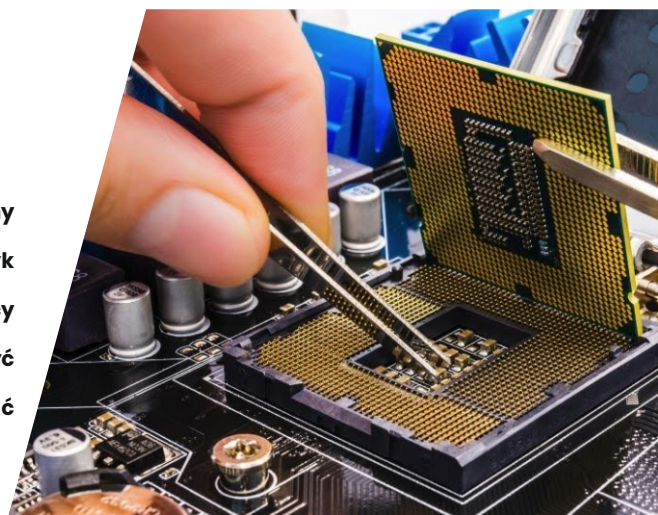
ELE.05. Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych

SZKOŁA KSZTAŁCĄCA W ZAWODZIE:
Zespół Szkół nr 2 w Ostrzeszowie



TECHNIK INFORMATYK

Technik informatyk to ciekawy, twórczy, prestiżowy i bardzo dobrze opłacany zawód dla ludzi dynamicznych i pełnych pomysłowości. Technik informatyk to profesja poszukiwana na krajowych i zagranicznych rynkach pracy. Informatycy łatwo znajdują zatrudnienie w różnych gałęziach gospodarki. Mogą również otworzyć własną działalność. Absolwenci technikum mogą w przyszłości kontynuować naukę na uczelniach wyższych.



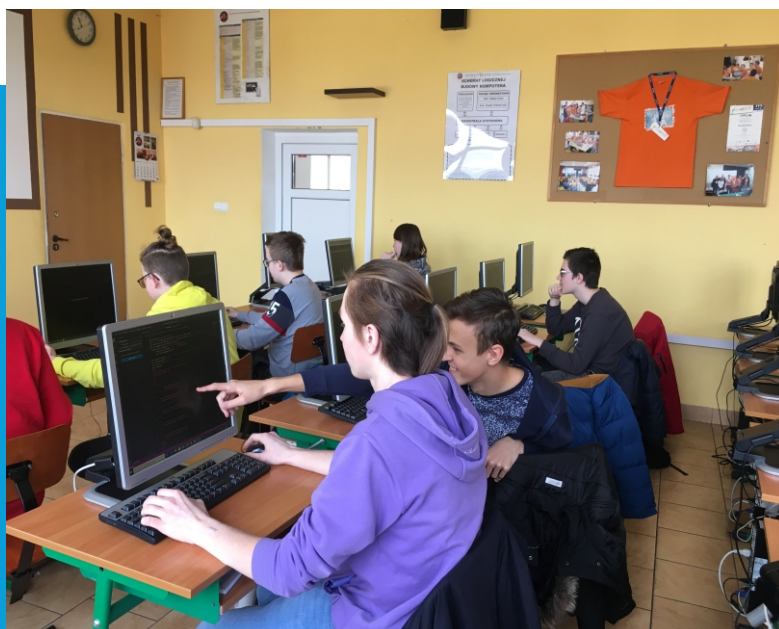
CZYM SIĘ ZAJMUJE?

Absolwent technikum z tytułem technik informatyk, dzięki zdobytej wiedzy i umiejętnościom praktycznym, będzie przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- przygotowania stanowisk komputerowych do pracy,
- wykonywania lokalnych sieci komputerowych,
- naprawy urządzenia techniki komputerowej,
- administrowania systemami operacyjnymi,
- tworzenia i administrowania baz danych,
- tworzenia stron i aplikacji internetowych.

ISTOTNE WYMAGANIA I UMIEJĘTNOŚCI

Do najważniejszych zadań informatyka należą umiejętności tworzenia oprogramowania i znajomość specjalistycznego języka służąca do tego, zarządzanie danymi i przekazywanie ich, szyfrowanie, administrowanie systemów komputerowych, projektowanie, tworzenie i zarządzanie stronami WWW oraz znajomość teoretyczna i praktyczna sprzętu komputerowego, jego składanie i usuwanie ewentualnych usterek. Informatyk musi być osobą samodzielną, która potrafi analizować sytuację i podejmować decyzje. Ponadto liczy się cierpliwość, spostrzegawczość oraz zdolność logicznego i abstrakcyjnego myślenia, zainteresowanie elektroniką i techniką komputerową, zdolności do nauk ścisłych, chęć ciągłego rozwoju i wzbogacania własnej osobowości, podatność na innowacje.



ZDOBYWANE KWALIFIKACJE

INF.02. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci

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

SZKOŁA KSZTAŁCĄCA W ZAWODZIE:
Zespół Szkół nr 2 w Ostrzeszowie



TECHNIK ORGANIZACJI TURYSTYKI

Technik organizacji turystyki to osoba, której zadaniem jest organizowanie, realizacja, koordynowanie i nadzorowanie imprez i usług turystycznych dla klientów indywidualnych i grupowych przy współpracy z innymi uczestnikami rynku oraz oferowanie i sprzedawanie imprez oraz usług turystycznych. Technik organizacji turystyki znajdzie zatrudnienie w różnych sektorach gospodarki turystycznej. Propozycje miejsc pracy dla absolwentów w tym zawodzie obejmują:

- biura turystyczne,
- miejsca informacji i promocji turystycznej,
- przedsiębiorstwa świadczące usługi transportowe, noclegowe, przewodnickie i pilotażu wycieczek oraz inne podmioty z sektora usług turystycznych.



Ponadto technik organizacji turystyki może znaleźć zatrudnienie:

- w administracji rządowej i samorządowej,
- biurach organizatorów kongresów i konferencji czy organizacjach turystycznych, jak również pracować w charakterze pilota wycieczek lub rezydenta biura turystycznego.

Zawód technik organizacji turystyki wymaga umiejętności wykorzystywania nowoczesnych technologii, m.in. obsługi programów komputerowych i aplikacji mobilnych, oraz posługiwania się językiem obcym nowożytnym.

ISTOTNE WYMAGANIA I UMIEJĘTNOŚCI

- nabycie umiejętności programowania imprez i usług turystycznych,
- nabycie umiejętności przeprowadzania kalkulacji kosztów, imprez i usług turystycznych,
- nabycie umiejętności zamawiania imprez i usług turystycznych,
- nabycie umiejętności prowadzenia informacji turystycznej,
- nabycie umiejętności sprzedaży imprez i usług turystycznych,
- nabycie umiejętności realizacji imprez i usług turystycznych,
- nabycie umiejętności rozliczania imprez i usług turystycznych,
- nabycie umiejętności posługiwania się językiem obcym zawodowym w zakresie wykonywania zadań zawodowych.



ZDOBYWANE KWALIFIKACJE

T.13. Przygotowanie imprez i usług turystycznych
HGT8- Obsługa klienta oraz rozliczanie imprez i usług turystycznych

Praktyki w kraju i za granicą (biura podróży, obiekty hotelarskie, biura organizatorów kongresów i konferencji, placówki świadczenia informacji turystycznej, urzędy administracji państwowej- stanowiska związane z organizacją i promocją turystyki , placówki muzealne.

SZKOŁA KSZTAŁCĄCA W ZAWODZIE:
Zespół Szkół nr 1 w Ostrzeszowie



TECHNIK LOGISTYK

Logistyka jest dynamicznie rozwijającą się dziedziną, która obejmuje wiedzę i umiejętności potrzebne do kształtowania racjonalnych strumieni zasobów i informacji. W każdej jednostce gospodarującej i administracyjnej realizowane są procesy logistyczne. Rozwój gospodarki, handlu i wszechstronna współpraca międzynarodowa stwarzają zapotrzebowanie na specjalistów, zajmujących się zarządzaniem procesami logistycznymi. Analiza ofert pracy przedstawianych przez pracodawców wskazuje na rosnące zapotrzebowanie na techników logistyków, specjalistów sprzedaży i obsługi klienta.



CZYM SIĘ ZAJMUJE?

Absolwent technikum z tytułem technik logistyk będzie przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- planowania, organizowania, kierowania i kontrolowania przemieszczeń towarów od producenta do konsumenta,
- dostarczania towaru zgodnie z zamówieniem klienta we wskazane miejsce i o właściwym czasie,
- optymalizowania kosztów dostawy towarów,
- dokonywania wyboru procedury zakupów i analizowania ich stanu,
- obsługi zamówień i organizowania transportu z wykorzystaniem systemów informatycznych.

ISTOTNE WYMAGANIA I UMIEJĘTNOŚCI

Technik logistyk powinien posługiwać się rozległą wiedzą z zakresu logistyki, ekonomii, marketingu, a także zarządzania. Posiadać umiejętności osobiste takie jak odpowiednia organizacja czasu, zdolność zarządzania, umiejętność planowania i przewidywania, czy też zdolność pracy pod presją. Logistyk powinien cechować się dokładnością w wykonywaniu powierzonych mu zadań, a także znajomością języków obcych. Technik logistyk to zawód przyszłości. Dynamiczny rozwój gospodarki i współpraca międzynarodowa stwarzają zapotrzebowanie na specjalistów z branży logistycznej i spedycyjnej.



ZDOBYWANE KWALIFIKACJE

SPL.01. Obsługa magazynów – poziom 4 Polskiej Ramy

Kwalifikacji, określony dla kwalifikacji cząstkowej

SPL.04. Organizacja transportu – poziom 5 Polskiej Ramy Kwalifikacji,

określony dla kwalifikacji cząstkowej

SZKOŁA KSZTAŁCĄCA W ZAWODZIE:
Zespół Szkół nr 2 w Ostrzeszowie



TECHNIK MECHATRONIK

Technik mechatronik to nowoczesny, wymagający i poszukiwany zawód na rynku pracy. Mechatronik to osoba, która umie projektować nowoczesne urządzenia i linie produkcyjne. Potrafi łączyć umiejętności wielu dziedzin nauki, bo tego wymaga nowoczesny przemysł. Obserwuje się stały wzrost zapotrzebowania na specjalistów w tym zawodzie. Znajdują oni zatrudnienie w energetyce, medycynie, przemyśle lotniczym, samochodowym, budownictwie, i wielu innych branżach.



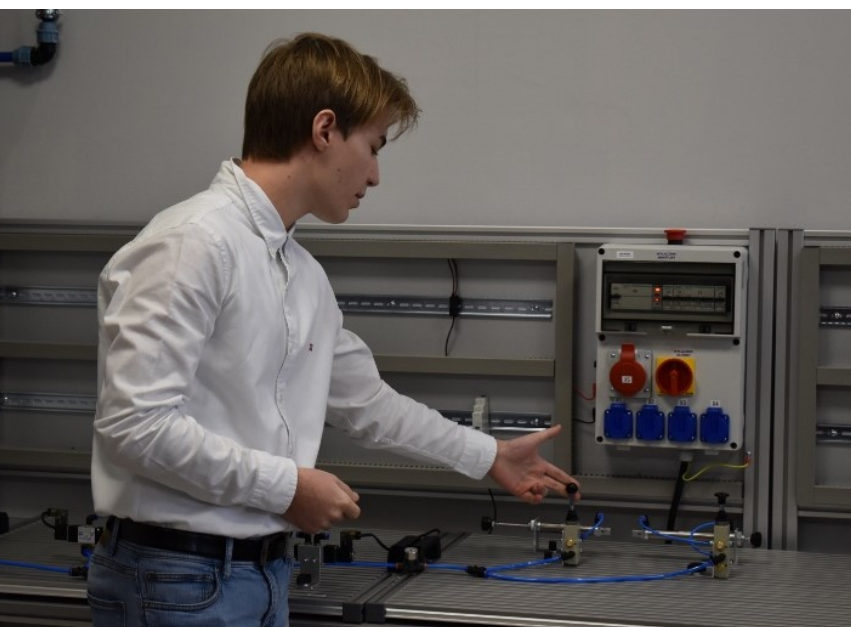
CZYM SIĘ ZAJMUJE?

Absolwent technikum z tytułem technik mechatronik, dzięki nabytej wiedzy teoretycznej i praktycznej, będzie przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- montowania urządzeń i systemów mechatronicznych,
- wykonywania konserwacji urządzeń i systemów mechatronicznych,
- eksploatacji urządzeń i systemów mechatronicznych,
- obsługi i programowania robotów przemysłowych,
- automatyki i obsługi urządzeń współczesnych linii produkcyjnych i montażowych,
- projektowania, serwisowania układów sterowania urządzeń i systemów mechatronicznych,
- obsługi obrabiarek sterowanych numerycznie CNC,
- diagnostyki i naprawy urządzeń z zastosowaniem nowoczesnych przyrządów pomiarowych.

ISTOTNE WYMAGANIA I UMIEJĘTNOŚCI

Od technika mechatronika wymaga się umiejętności tworzenia dokumentacji technicznej projektowania i konstruowania urządzeń z wykorzystaniem technologii komputerowych oraz programowania urządzeń i systemów mechatronicznych.



ZDOBYWANE KWALIFIKACJE

ELM.03. Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych

ELM.06. Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych

SZKOŁA KSZTAŁCĄCA W ZAWODZIE:
Zespół Szkół nr 2 w Ostrzeszowie



TECHNIK URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW ENERGETYKI ODNAWIALNEJ

Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej jest zawodem szerokokopiflowym, umożliwiającym specjalizację w zakresie: energetyki wodnej, wiatrowej, geotermalnej, słonecznej. Dotyczy zastosowania w budownictwie urządzeń instalacji systemów energetyki odnawialnej, takich jak: kolektory słoneczne, pompy ciepła, kotły na biomasę, małe elektrownie wodne i wiatrowe. Przedstawiciel tej profesji odpowiada za przygotowanie prac oraz montaż urządzeń, a następnie nadzorowanie i serwisowanie ich działania. Może także podjąć zatrudnienie w firmach konsultingowych i doradczych lub jako przedstawiciel handlowy firm zajmujących się produkcją i zastosowaniem urządzeń i systemów energetyki odnawialnej. Po zdobyciu niezbędnego doświadczenia może podjąć własną działalność gospodarczą.



CZYM SIĘ ZAJMUJE?

Absolwent technikum z tytułem technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej, dzięki nabytej wiedzy teoretycznej i praktycznej, będzie przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- przygotowania montażu urządzeń i systemów energetyki odnawialnej,
- wykonywania montażu, uruchamiania urządzeń i systemów oraz wyceny robót,
- wykonywania konserwacji oraz napraw urządzeń i systemów energetyki odnawialnej,
- monitorowania i nadzoru urządzeń i systemów energetyki odnawialnej,
- oceny oddziaływania urządzeń i systemów źródeł odnawialnych na środowisko.

ISTOTNE WYMAGANIA I UMIEJĘTNOŚCI

Do technika urządzeń i systemów energetyki odnawialnej należą zadania zawodowe związane z mikro i małymi instalacjami odnawialnych źródeł energii. Może on również montować i obsługiwać większe instalacje we współpracy z innymi zawodami i przedsiębiorstwami.



ZDOBYWANE KWALIFIKACJE

ELE.10. Montaż i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej

ELE.11. Eksploatacja urządzeń i systemów energetyki odnawialnej

SZKOŁA KSZTAŁCĄCA W ZAWODZIE:
Zespół Szkół nr 2 w Ostrzeszowie



TECHNIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

Technik pojazdów samochodowych to kierunek związany z eksploatacją i obsługą pojazdów samochodowych. Wraz z rozwojem motoryzacji wzrosło zapotrzebowanie na dobrze wykształconych fachowców z zakresu naprawy i eksploatacji nowoczesnych samochodów wyposażonych w systemy elektroniczne i nowe technologie. Zaletą kierunku jest dostosowanie treści nauczania do wymogów współczesnej techniki samochodowej. Szkoła posiada nowoczesną linię diagnostyczną HEKA, umożliwiającą badanie samochodów z napędem 4x4 i bardzo dobre wyposażone warsztaty mechaniki pojazdowej. Współpracujemy ze szkołą w Holicach, umożliwiając uczniom praktyki zawodowe w Republice Czeskiej.



CZYM SIĘ ZAJMUJE?

Technik pojazdów samochodowych to kierunek związany z obsługą współczesnych pojazdów samochodowych. Zaletą profilu są treści nauczania dostosowane do wymogów współczesnej techniki samochodowej. Technik pojazdów samochodowych jest specjalistą z dziedziny naprawy i eksploatacji pojazdów samochodowych a także diagnostyki samochodowej. Zna zasady organizacji i zarządzania przedsiębiorstwem samochodowym.

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

- diagnozowania stanu technicznego pojazdów samochodowych,
- obsługi i naprawy pojazdów samochodowych,
- organizowania i nadzorowania obsługi pojazdów samochodowych.

ISTOTNE WYMAGANIA I UMIEJĘTNOŚCI

Osiągnięte w procesie kształcenia kwalifikacje zawodowe umożliwią absolwentowi prowadzenie działalności gospodarczej oraz podejmowanie pracy m.in. w stacjach obsługi i kontroli pojazdów samochodowych, zakładach produkcyjnych i naprawczych pojazdów, salonach sprzedaży samochodów i instytucjach zajmujących się obrotem częściami samochodowymi, przedsiębiorstwach transportu samochodowego, przedsiębiorstwach doradztwa technicznego dotyczącego motoryzacji, firmach zajmujących się likwidacją pojazdów samochodowych.

ZDOBYWANE KWALIFIKACJE

MOT.05. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych

MOT.06. Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych.

Ponadto uczeń w ramach kształcenia może bezpłatnie uczestniczyć w kursie prawa jazdy kategorii B, a także brać udział w praktykach zagranicznych.

SZKOŁA KSZTAŁCĄCA W ZAWODZIE:
Zespół Szkół nr 2 w Ostrzeszowie



TECHNIK RACHUNKOWOŚCI

Technik rachunkowości to specjalista przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- organizowanie rachunkowości jednostek
- prowadzenie rekrutacji i selekcjonowanie kandydatów do pracy
- sporządzanie dokumentów, dowodów księgowych
- księgowanie operacji gospodarczych
- prowadzenie rozliczeń z kontrahentami, bankami
- prowadzenie rozliczeń z Urzędem Skarbowym, ZUS, pracownikami
- przeprowadzanie inwentaryzacji i rozliczania jej wyników
- ustalanie wyniku finansowego
- sporządzanie jednostkowych sprawozdań finansowych
- prowadzenie analizy finansowej



ISTOTNE WYMAGANIA I UMIEJĘTNOŚCI

Kierunek przygotowuje do pracy:

- księgowego
- doradcy podatkowego i finansowego
- pracownika biura rachunkowego
- pracownika administracyjno-biurowego
- maklera w biurze maklerskim
- bankiera w banku

Kierunek przygotowuje do pracy w programach:

- REWIZOR GT
- RACHMISTRZ GT
- GRATYFIKANNT GT
- PŁATNIK



ZDOBYWANE KWALIFIKACJE

**EKA.05. Prowadzenie spraw kadrowo-płacowych
i gospodarki finansowej**

A.36 Prowadzenie rachunkowości.

SZKOŁA KSZTAŁCĄCA W ZAWODZIE:
Zespół Szkół nr 1 w Ostrzeszowie



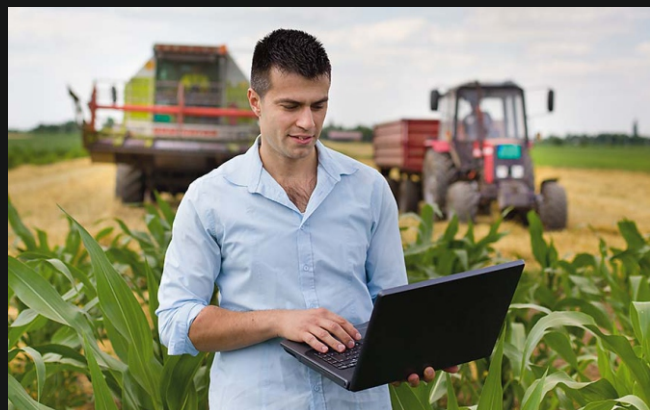
TECHNIK ROLNIK

Technik rolnik jest bardzo atrakcyjnym zawodem dla uczniów, którzy chcą zdobyć zawód rolnika i profesjonalnie prowadzić produkcję rolniczą, a także dla tych, którzy chcą uzyskać dotacje np. z Unii Europejskiej. Tytuł technik rolnik daje uprawnienia do przejęcia i prowadzenia gospodarstwa rolnego.

CZYM SIĘ ZAJMUJE?

Przygotowuje do wykonywania również następujących czynności zawodowych:

- podjęcia pracy w punktach naprawy i sprzedaży sprzętu dla rolnictwa,
- zatrudnienia w zakładach produkcyjnych i naprawczych maszyn rolniczych,
- pracy w przedsiębiorstwach produkcji biomasy i pozyskiwania energii ze źródeł odnawialnych,
- analizy i oceny właściwości podstawowych surowców roślinnych i zwierzęcych oraz sposobów ich wykorzystania, a także planowania technologii ich produkcji,
- otwartości na postęp techniczny w dziedzinie informatyzacji,
- opisu i projektowania sposobów optymalizacji warunków produkcji roślinnej,
- wykorzystywania metod, technik, technologii, narzędzi i materiałów oraz potencjału środowiska w celu maksymalizacji wielkości i jakości plonu,
- pracy w organach administracji samorządowej i zakładach świadczących usługi na rzecz rolnictwa.



Od technika rolnika wymaga się wykonywania opisów technicznych i schematów procesów technologicznych technologii produkcji roślinnej i zwierzęcej. Technik rolnik powinien posiadać wiedzę z zakresu polityki rozwoju obszarów wiejskich, w tym Wspólnej Polityki Rolnej UE, jak również z dziedziny ekonomii, zarządzania, rachunkowości i marketingu. Powinien analizować i oceniać właściwości podstawowych surowców roślinnych i zwierzęcych oraz sposobów ich wykorzystania, a także umiejętnie planować technologie ich produkcji.



ZDOBYWANE KWALIFIKACJE

ROL 4. Prowadzenie produkcji rolniczej

ROL 10. Organizacja i nadzorowanie produkcji rolniczej.

Uczeń uzyskuje prawo jazdy kategorii T.

SZKOŁA KSZTAŁCĄCA W ZAWODZIE:
Zespół Szkół nr 2 w Ostrzeszowie



TECHNIK REKLAMY

Technik organizacji reklamy to specjalista przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- przygotowania elementów strategii reklamowej
- produkcji reklamy
- przygotowania elementów kreacji reklamowej
- planowania kampanii reklamowej
- realizowania kampanii reklamowej
- badania przekazu reklamowego
- organizowania sprzedaży reklamowej



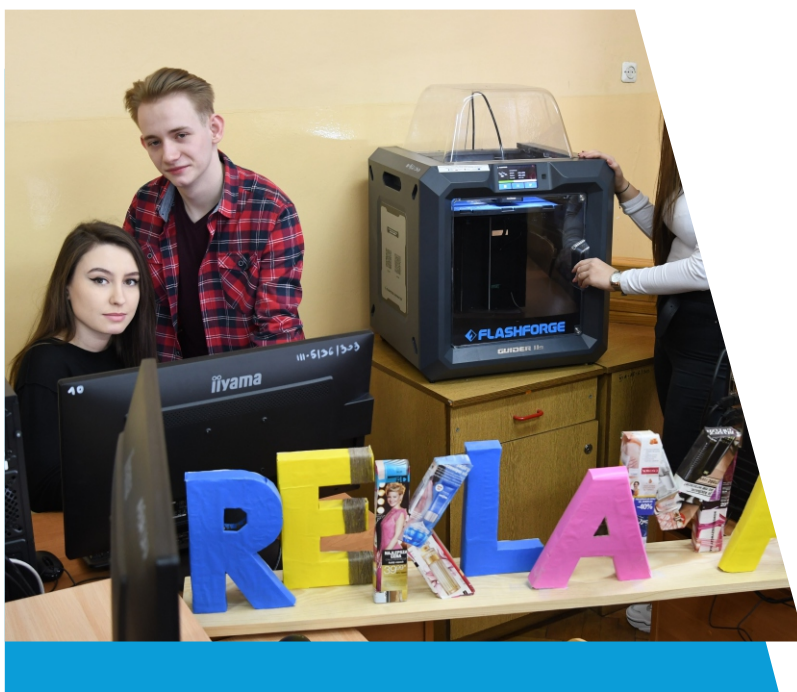
ISTOTNE WYMAGANIA I UMIEJĘTNOŚCI

Kierunek przygotowuje do pracy jako:

- kierownik zlecenia (account manager)
- specjalista do spraw reklamy
- pracownik działu kreacji (copywriter)
- pracownik działu mediów (media planner)
- projektant grafiki (art designer)
- specjalista do spraw public relation

Kierunek przygotowuje do pracy w programach:

- ABBYY FineReader
- ADOBE Creative Cloud
- CORELDRAW



ZDOBYWANE KWALIFIKACJE

PGF.07. Wykonywanie przekazu reklamowego

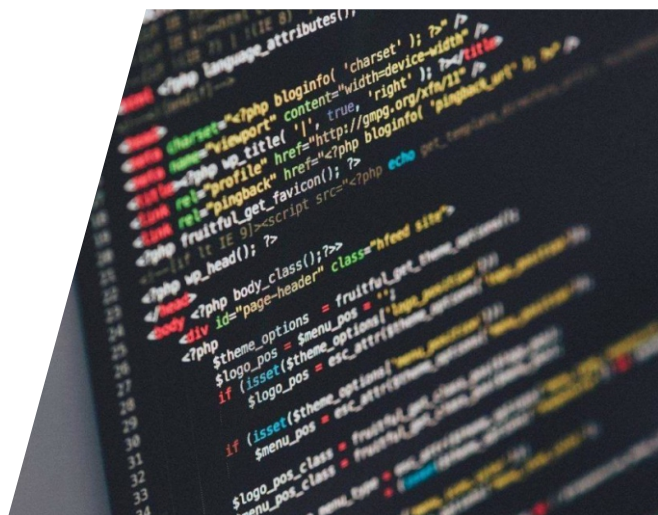
PGF.08. Zarządzanie kampanią reklamową.

SZKOŁA KSZTAŁCĄCA W ZAWODZIE:
Zespół Szkół nr 1 w Ostrzeszowie



TECHNIK PROGRAMISTA

Programista to jeden z najlepiej zarabiających i najbardziej poszukiwanych na rynku pracy zawodów. Technik programista jest znakomitym wyborem drogi życiowej dla wszystkich, których nie przerażają przedmioty ściste. Programowanie to nie tylko pieniądze, to ciekawa pasja, dająca m.in. możliwość programowania robotów, pisania gier 3D, aplikacji mobilnych, desktopowych i robienia wielu innowacyjnych, kreatywnych rzeczy (np. inteligentne domy itp.).



CZYM SIĘ ZAJMUJE?

Absolwent szkoły w zawodzie technik programista będzie przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- tworzenia, administracji i użytkowania relacyjnych baz danych (SQL),
- programowania aplikacji internetowych (HTML, CSS, PHP, JavaScript),
- tworzenia i administracji systemami zarządzania treścią,
- projektowania, programowania i testowania zaawansowanych aplikacji webowych,
- projektowania, programowania i testowania aplikacji desktopowych (C++),
- projektowania, programowania i testowania aplikacji mobilnych,
- tworzenia aplikacji mobilnych (Cordova, Framework7, JavaScript),
- projektowania obiektowego aplikacji.

ISTOTNE WYMAGANIA I UMIEJĘTNOŚCI

Zdobycie wykształcenia w zawodzie technik programista umożliwi absolwentom szkoły kontynuację nauki na wyższych uczelniach technicznych lub uniwersytetach, a także pozwoli na rozpoczęcie własnej drogi zawodowej. Od technika programisty wymaga się kreatywności, zdolności logicznego myślenia i samodzielnego rozwiązywania problemów a także umiejętności pracy w zespole. Programista posługuje się znajomością języków programowania, konstruowania algorytmów, wykorzystuje zdolności logicznego myślenia do tworzenia dużych projektów i startupów. Kandydat na programistę powinien być przygotowany nie tylko na ciągłe, aktywne doskonalenie swoich umiejętności, ale także na naukę zupełnie nowych technik i języków programowania.



ZDOBYWANE KWALIFIKACJE

- INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych
- INF.04. Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji

SZKOŁA KSZTAŁCĄCA W ZAWODZIE:
Zespół Szkół nr 2 w Ostrzeszowie



TECHNIK USŁUG FRYZJERSKICH

Technik Usług Fryzjerskich to szkoła pozwalająca na realizację swoich pasji, rozwijanie zainteresowań, kreatywne kształtowanie inspiracji twórczych. Nauka trwa 5 lat i w tym czasie uczniowie zdobywają kwalifikacje wykonywania zabiegów fryzjerskich i projektowania fryzur i potwierdzają je przed Komisją Państwową. Kończąc naukę uczniowie uzyskują tytuł Technika Usług Fryzjerskich i oczywiście mogą przystąpić do egzaminu maturalnego, a po jego zdaniu kontynuować naukę na wszystkich uczelniach wyższych.



Zawód Technika Usług Fryzjerskich ma za zadanie wykształcić w przyszłym absolwencie umiejętności:

- wykonywania zabiegów pielęgnacyjnych włosów,
- wykonywania zabiegów chemicznych włosów,
- wykonywania strzyżenia i stylizacji fryzur,
- dobierania i projektowania fryzur.

Nie mniej ważne będzie utrwalenie takich cech jak samokontrola, punktualność, dokładność, odpowiedzialność, kultura osobista, ambicja czy samokształcenie.

Po ukończeniu nauki będziesz umiał:

- wykonywać w pełnym zakresie usługi fryzjerskie,
- korzystając z nabytej wiedzy pomagać w kreowaniu wizerunku klienta,
- wykonywać makijaż stosownie do pory dnia, okoliczności i życzeń klienta,
- zarządzać zespołem ludzi i salonem fryzjerskim,
- prowadzić działalność promocyjną i marketingową,
- organizować nowoczesne stanowisko pracy.

Chcąc zostać fryzjerem musisz być osobą kontaktową, o dużej kulturze osobistej, dużej samokontroli i odpowiedzialności. Niezbędne będą też zdolności manualne i plastyczne.



ZDOBYWANE KWALIFIKACJE

AU.21 Wykonywanie zabiegów fryzjerskich

A.23 Projektowanie fryzur .

SZKOŁA KSZTAŁCĄCA W ZAWODZIE:
Zespół Szkół nr 1 w Ostrzeszowie



TECHNIK TECHNOLOGII DREWNA

W trakcie nauki, absolwent nauczy się wykonywać wyroby drzewne oraz dokonywać ich renowacji i konserwacji. Zdobywa wiedzę na temat projektowania wyrobów drzewnych, organizowania, prowadzenia i kontrolowania procesów wytwarzania wyrobów drzewnych ze szczególnym uwzględnieniem produkcji mebli. Osiągnięcie efektów kształcenia realizowane jest przy użyciu nowoczesnych metod projektowania i wytwarzania mebli w programach komputerowych. Uczeń nabywa umiejętności na zajęciach praktycznych w warsztatach szkolnych oraz na praktykach i projektach poza granicami kraju. Okolice powiatu ostrzeszowskiego charakteryzują się licznym umiejscowieniem zakładów przemysłu drzewnego. Rosnący popyt na wyroby z drewna w ostatnich latach, mogą być wiodącymi czynnikami rozwoju sektora drzewnego. W wyniku tego absolwent technikum ma ogromne szanse znalezienia zatrudnienia w zdobytym zawodzie.



ISTOTNE WYMAGANIA I UMIEJĘTNOŚCI

- dobry wzrok, refleks i spostrzegawczość,
- wyobraźnia przestrzenna i uzdolnienia techniczne,
- wykonywanie wyrobów z drewna i materiałów drewnopochodnych,
- wykonywanie prac związanych z obsługą, konserwacją maszyn i urządzeń stosowanych w stolarstwie,
- wykonywanie napraw, renowacji i konserwacji wyrobów z drewna i materiałów drewnopochodnych,
- planowanie procesów technologicznych,
- monitorowanie przebiegu procesów przetwarzania drewna i materiałów drewnopochodnych.

ZDOBYWANE KWALIFIKACJE

DRM.04 wytwarzanie wyrobów z drewna i materiałów drewnopochodnych

DRM.08. organizacja i prowadzenie procesów przetwarzania drewna i materiałów drewnopochodnych.

SZKOŁA KSZTAŁCĄCA W ZAWODZIE:
Zespół Szkół nr 1 w Ostrzeszowie



TECHNIK ŻYWIENIA I USŁUG GASTRONOMICZNYCH

Uczniowie będący na tym kierunku uczą się urządzać zakłady gastronomiczne, układać diety, umiejętnie sporządzać potrawy zgodnie z zasadami racjonalnego żywienia, estetycznego ich podania i prawidłowej obsługi konsumenta. Zdobywają umiejętności aktywnego zachowania się na rynku, prowadzenia własnej działalności gospodarczej, sporządzania biznesplanu itp. Absolwent jest przygotowany do sporządzania potraw i napojów. Posiada te same umiejętności, które potrzebne są w pracy kucharza. Ponadto wykonuje zadania zawodowe związane z planowaniem i ocenianiem żywienia, organizowaniem i wykonywaniem usług. Posługuje się nowoczesnymi technologiami i urządzeniami, które ułatwiają realizację zadań zawodowych. Planuje i ocenia jadłospisy. Oblicza wartość odżywczą i energetyczną posiłków. Układa menu codzienne i okolicznościowe. Korzysta z programów komputerowych, które ułatwiają planowanie i rozliczanie działalności zakładu. Przedstawia ofertę usług gastronomicznych. Swoje zadania zawodowe wykonuje w macierzystym zakładzie lub oferuje usługi cateringowe. Jest otwarty na nowości i kreatywny w działaniu, poprzez nowoczesne dekoracje potraw, aranżację stołów i sal konsumpcyjnych.

CZYM SIĘ ZAJMUJE?

- oceną jakości żywności oraz jej przechowywaniem
- sporządzaniem i ekspozycją potraw i napojów
- planowaniem i oceną żywienia
- organizowaniem produkcji gastronomicznej
- planowaniem i realizacją usług gastronomicznych

Technik żywienia i usług gastronomicznych może podejmować pracę w: restauracjach, hotelach, pensjonatach, domach wczasowych, na statkach, firmach cateringowych, firmach produkujących żywność, punktach fast food, zakładach zbiorowego żywienia; własnej firmie gastronomicznej, może prowadzić kursy gastronomiczne czy blog kulinarny.

ISTOTNE WYMAGANIA I UMIEJĘTNOŚCI

Zawód technik żywienia i usług gastronomicznych przygotowuje do pracy na wielu stanowiskach, takich jak kucharz, szef kuchni, doradca żywieniowy, kelner i menadżer restauracji. Od technika żywienia i usług gastronomicznych wymaga się przygotowywania i dekoracji potraw oraz napojów, nakrywania stołu i znajomości metod obsługi gości, stosowania receptur gastronomicznych, układania i oceny jadłospisów, organizacji imprez okolicznościowych i usług cateringowych, planowania i kalkulowania kosztów produkcji, obsługi specjalistycznych programów komputerowych, wykorzystywania nowoczesnych technik kulinarnych i urządzeń gastronomicznych, współpracy w zespole, stosowania języka obcego zawodowego.



ZDOBYWANE KWALIFIKACJE

HGT.02. Przygotowanie i wydawanie dań
HGT.12. Organizacja żywienia i usług gastronomicznych

SZKOŁY KSZTAŁCĄCE W ZAWODZIE:
Zespół Szkół nr 1 w Ostrzeszowie
Zespół Szkół nr 2 w Ostrzeszowie





BRANŻOWE SZKOŁY I STOPNIA

OFEROWANE ZAWODY

KLASY WIELOZAWODOWE SZKOŁY BRANŻOWEJ I STOPNIA

Oddział wielozawodowy skupia uczniów uczących się w różnych zawodach. W szkole uczniowie uczestniczą w lekcjach z przedmiotów ogólnokształcących, natomiast zajęcia praktyczne odbywają się w zakładach pracy, z którymi podpisali umowę o pracę, zaś wiedzę teoretyczną z przedmiotów zawodowych zdobywają w szkole lub na kursach organizowanych przez różne Ośrodki Doksztalcania Zawodowego w całym kraju, do których kieruje szkoła. Nauka trwa 3 lata, w czasie których młodzież pogłębia swoje umiejętności zawodowe. Podstawą organizacji nauki zawodu w oddziale wielozawodowym jest umowa o pracę w celu przygotowania zawodowego podpisana pomiędzy pracodawcą, a uczniem jako młodocianym pracownikiem. Okres nauki wlicza się do stażu pracy. Ponadto za czas praktyki uczniowie mogą otrzymywać wynagrodzenie. Szkoła pomaga w znalezieniu odpowiednich zakładów pracy, przyjaznych dla pracujących. Po ukończeniu szkoły absolwenci mogą przystąpić do egzaminu zawodowego organizowanego przez Okręgową Komisję Egzaminacyjną lub wziąć udział w egzaminie czeladniczym organizowanym przez izby rzemieślnicze.

CO POWINIEN WIEDZIEĆ UCZEŃ, KTÓRY BĘDZIE MŁODOCIANYM PRACOWNIKIEM

Nauka zawodu, która trwa 3 lata składa się z dwóch integralnych, równolegle realizowanych części:

- praktycznej – zorganizowanej w zakładzie pracy (w 1 klasie – 2 dni, w 2 klasie – 2 dni, w 3 klasie – 3 dni),
- teoretycznej – realizowanej w szkole i na kursach doszkolających.

W związku z zawartą umową o pracę i faktem uczęszczania do branżowej szkoły I stopnia młody człowiek uzyskuje podwójny status prawny tj. ucznia i pracownika młodocianego. Absolwent szkoły branżowej I stopnia może uzyskać dyplom technika i przystąpić do matury jeśli uzupełni wykształcenie w dwuletniej branżowej szkole II stopnia.



	ZS nr 1	ZS nr 2
W wybranych zawodach teoretyczne kształcenie zawodowe w BS I stopnia może odbywać się w szkole, jeżeli zbierze się odpowiednia liczba uczniów kształcących się w danym zawodzie.	fryzjer	magazynier logistyk
	kucharz	mechanik pojazdów samochodowych
	stolarz	elektryk
	tapicer	
	monter zabudowy i robót wykończeniowych	
	murarz–tynkarz	

KRAWIEC



Krawiec to osoba zajmująca się projektowaniem i szyciem ubrań, a także ich naprawą i nanoszeniem drobnych poprawek krawieckich (skracanie, wszywanie zamka itp.). Krawiec pracujący na własny rachunek może wykazać się artystycznym zacięciem, trochę inaczej wygląda sytuacja krawców zatrudnionych w przedsiębiorstwach – zwykle pracują oni w zespołach, a każda osoba ma przydzielony wąski zakres działalności (np. przyszywanie rękawów).

Czym się zajmuje krawiec, krawcowa:

- projektowanie odzieży zgodnie z własnym pomysłem lub wymaganiami klienta
- ustalenie wymiarów, wycięcie poszczególnych elementów stroju z materiału i uszycie ubrania
- dokonywanie poprawek krawieckich
- dobór odpowiednich tkanin, narzędzi i sposobów szycia
- wycena tworzonych ubrań

Zdobywane kwalifikacje: A.12. Wykonywanie usług krawieckich.

KUCHARZ



Kucharz to osoba, która przyrządza różnego rodzaju potrawy, dania, przekąski, a nawet ciasta i desery. Często bywa tak, że to nie lokal, ale konkretny kucharz przyciąga klientów. Profesjonalny kucharz to znakomity rzemieślnik, ale także prawdziwy artysta, który potrafi zrobić dzieło kulinarne. Kucharz pracujący na stanowisku szefa kuchni kieruje zespołem ludzi pracujących w kuchni. Jego zadaniem jest zapewnienie sprawnego funkcjonowania kuchni oraz odpowiedniej jakości podawanych potraw.

Czym się zajmuje:

- planowanie, opracowywanie receptur,
- przygotowywanie potraw, deserów, ciast,
- właściwego przechowywanie przygotowanych potraw,
- komponowanie karty dań,
- nadzór nad jakością zamawianej żywności,
- rozdzielanie pracy między pomocników kuchennych,
- tworzenie nowych dań i sposobów ich podawania,
- przygotowywanie potraw zgodnie z zasadami żywienia,
- dbanie o pozytywny wizerunek restauracji.

Miejsce pracy kucharza: restauracje, hotele, stołówki, ośrodki wypoczynkowe, pokłady statków, cukiernie, stołówki szkolne, szpitalne, akademickie, może także prowadzić działalnością cateringową i obsługiwać prywatne imprezy.

Istotne wymagania i umiejętności:

- dobry stan zdrowia,
- dobry wzrok, zmysł smaku i powonienia,
- umiejętność pracy w zespole,
- dążenie do stałego podnoszenia swoich kwalifikacji i doskonalenia umiejętności zawodowych
- samodzielność,
- łatwość komunikowania się z otoczeniem,
- odpowiedzialność,

Zdobywane kwalifikacje: HGT.02 / TG.07 Sporządzanie potraw i napojów

MAGAZYNIER LOGISTYK



- współpracę z klientami i dostawcami,
- kontrolę pracy pracowników podległych,

Istotne wymagania i umiejętności:

Wskazane jest, aby magazynier - logistyk miał zdolności techniczne i informatyczne, gdyż musi posługiwać się różnego rodzaju urządzeniami. Magazynier - logistyk powinien wykazywać się dobrą pamięcią, podzielnością uwagi, łatwością wykonywania kilku czynności jednocześnie. Specyfika tego zawodu wymaga dużej samodzielności w zorganizowaniu sobie stanowiska pracy, poczucia odpowiedzialności za wykonywane czynności i powierzony majątek, zdyscyplinowania w utrzymaniu czystości i porządku w magazynie, a także pracy zespołowej.

Zdobywane kwalifikacje: SPL.01. Obsługa Magazynów w zawodzie magazynier -logistyk

Magazynier - logistyk - Nauka w Branżowej Szkole I stopnia trwa 3 lata i obejmuje kształcenie ogólne i zawodowe. Kształcenie ogólne i zawodowe teoretyczne odbywa się w szkole, a kształcenie zawodowe praktyczne tzw. praktyczna nauka zawodu odbywa się w różnych firmach i przedsiębiorstwach w zależności od miejsca praktyk. Po ukończeniu Branżowej Szkoły I stopnia i zdaniu egzaminu z jednej kwalifikacji absolwent uzyska dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie, a także otrzyma wykształcenie zasadnicze branżowe.

Czym się zajmuje magazynier-logistyk?

- organizowaniem pracy swojej i osób podległych zgodnie z przepisami bhp i przeciwpożarowymi oraz zasadami
- ergonomii pracy,
- posługiwaniem się obowiązującą dokumentacją magazynową, instrukcjami i normami,
- planowaniem i sterowaniem zapasami magazynowymi,
- wprowadzaniem ulepszeń w systemie magazynowania,
- przyjmowaniem towarów do magazynu,
- obsługą systemów informatycznych,
- przyjmowaniem i rozpatrywaniem reklamacji,
- konserwacją urządzeń i przyrządów magazynowych,
- ciągłym monitorowaniem zapasów magazynowych,
- kompletowaniem towaru oraz jego rozsyłką,
- odbiorem przyjmowanego towaru,
- przechowywaniem i składowaniem towaru,
- gospodarowaniem opakowaniami.

CIEŚLA



Cieśla - szkoła branżowa I stopnia. Nauka trwa 3 lata. W trakcie nauki, absolwent nauczy się wykonywać elementy konstrukcji ciesielskich oraz dokonywać ich renowacji i konserwacji. Uczeń nabywa umiejętności na zajęciach praktycznych u pracodawców poza terenem szkoły. Zdobyte kwalifikacje następuje po zdaniu egzaminu kwalifikacyjnego oraz po ukończeniu szkoły.

W trakcie nauki absolwent posiada umiejętności:

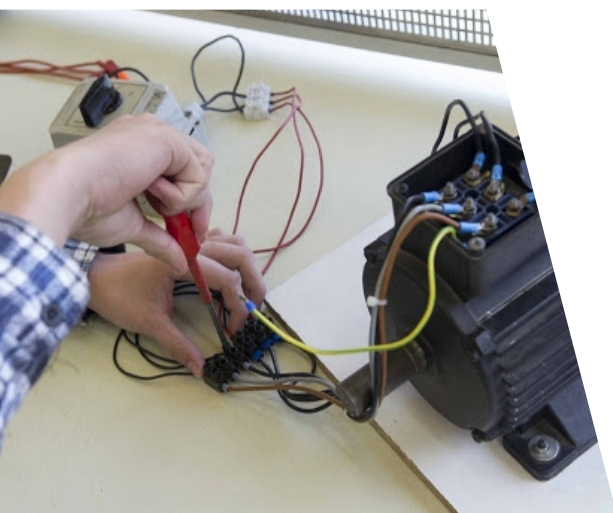
- wykonywania więźby i konstrukcji dachu,
- wykonywania form i deskowań do konstrukcji betonowych i żelbetowych,
- wykonywanie w różnych budynkach elementów konstrukcji ciesielskich,
- wykonywanie drewnianych rusztowań, pomostów roboczych i daszków ochronnych,
- wykonywania napraw, renowacji i konserwacji elementów konstrukcji ciesielskich

Istotne wymagania i umiejętności:

- dobry wzrok, refleks i spostrzegawczość, praca na wysokościach,
- dobra kondycja fizyczna,
- wyobraźnia przestrzenna i uzdolnienia techniczne,
- narażenie na zmienne warunki atmosferyczne,
- charakter pracy wybitnie zespołowy,

Zdobywane kwalifikacje: BD.II. wykonywanie i remont konstrukcji ciesielskich.

ELEKTRYK



Elektryk – Nauka w Branżowej Szkole I stopnia trwa 3 lata i obejmuje kształcenie ogólne i zawodowe. Kształcenie ogólne i zawodowe teoretyczne ma miejsce w szkole, a kształcenie zawodowe praktyczne tzw. praktyczna nauka zawodu odbywa się w różnych firmach i przedsiębiorstwach w zależności od miejsca praktyk. Po ukończeniu Branżowej Szkoły I stopnia i zdaniu egzaminu z jednej kwalifikacji (w przypadku kierunku elektryk jest to kwalifikacja: montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych) absolwent uzyska dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie, a także otrzyma wykształcenie zasadnicze branżowe.

Czym się zajmuje elektryk?

Do podstawowych zadań zawodowych elektryka należy:

- przebudowa, konserwacja i naprawa instalacji elektrycznej jedno- i trójfazowej,
- wyszukiwanie i usuwanie uszkodzeń w instalacjach elektrycznych,
- dobór odpowiednich zabezpieczeń w obwodach siłowych i oświetleniowych,
- wyszukiwanie i usuwanie uszkodzeń silników elektrycznych.

Istotne wymagania i umiejętności:

Elektryk po ukończeniu kształcenia potrafi wykonać wszystkie prace związane z wykonaniem instalacji elektrycznej.

Dodatkowo instaluje, konserwuje, maszyny i urządzenia elektryczne.

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

FRYZJER



Fryzjer – Szkoła Branżowa I stopnia w zawodzie fryzjer pozwala na zdobycie zawodu ale i realizację swoich pasji, rozwijanie zainteresowań. Nauka trwa 3 lata i w tym czasie uczniowie zdobywają kwalifikacje wykonywania usług fryzjerskich. Kończąc naukę uczniowie uzyskują tytuł Fryzjera i oczywiście mogą kontynuować naukę w szkołach II stopnia, które kończą się zdobyciem tytułu technika i możliwością zdania egzaminu maturalnego oraz kontynuowania nauki na studiach wyższych.

Po ukończeniu nauki będziesz umiał:

- wykonywać w sposób profesjonalny usługi fryzjerskie,
- korzystając z nabytej wiedzy pomagać w kreowaniu wizerunku klienta,
- zarządzać zespołem ludzi i salonem fryzjerskim,
- prowadzić działalność promocyjną i marketingową,
- organizować nowoczesne stanowisko pracy.

Zawód Fryzjer ma za zadanie wykształcić w przyszłym absolwencie umiejętności:

- wykonywania zabiegów pielęgnacyjnych włosów,
- wykonywania zabiegów chemicznych włosów,
- wykonywania strzyżenia i stylizacji fryzur,
- dobierania i projektowania fryzur.

Nie mniej ważne będzie utrwalenie takich cech jak: kultura osobista, dokładność, odpowiedzialność, punktualność, samokontrola czy samokształcenie.

Kwalifikacje zawodowe: AU.21. Wykonywanie usług fryzjerskich

MECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH



Mechanik pojazdów samochodowych – Nauka w Branżowej Szkole I stopnia trwa 3 lata i obejmuje kształcenie ogólne i zawodowe. Kształcenie ogólne i zawodowe teoretyczne ma miejsce w szkole, a kształcenie zawodowe praktyczne tzw. praktyczna nauka zawodu może odbywać się w warsztatach szkolnych lub różnych firmach i przedsiębiorstwach. Po ukończeniu Branżowej Szkoły I stopnia i zdaniu egzaminu jednej kwalifikacji (w przypadku kierunku mechanik pojazdów samochodowych jest to kwalifikacja: Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych) absolwent uzyska dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie, a także otrzyma wykształcenie zasadnicze branżowe.

Czym się zajmuje?

Absolwent szkoły kształcący się w zawodzie mechanik pojazdów samochodowych powinien być przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- użytkowania pojazdów samochodowych,
- diagnozowania pojazdów samochodowych,
- naprawiania pojazdów samochodowych,

Istotne wymagania i umiejętności:

Absolwent po ukończeniu szkoły może m.in: pracować w warsztatach i serwisach samochodowych, stacjach kontroli pojazdów, firmach transportowych posiadających własny serwis, w instytucjach i zakładach zajmujących się handlem, obrotem i dystrybucją części oraz pojazdów samochodowych. Będzie przygotowany do prowadzenia własnego warsztatu a po ukończeniu dodatkowego kursu, będzie mógł zyskać uprawnienia rzeczoznawcy.

Zdobywane kwalifikacje: MOT.05. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych

Ponadto uczeń ramach kształcenia może bezpłatnie uczestniczyć w kursie prawa jazdy kategorii B.

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.

Jego zadania zawodowe polegają na m.in. wykonywaniu ścianek działowych, okładzin ściennych, sufitów podwieszanych; nanoszeniu powłok malarskich różnymi technikami z uwzględnieniem różnego rodzaju podłoża; wykonywaniu posadzek z drewna, płytek lastrykowych, płytek ceramicznych, płytek z tworzyw sztucznych, wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych oraz posadzek bezspoinowych; wykonywaniu okładzin ściennych z materiałów drewnianych, ceramicznych, kamiennych oraz z tworzyw sztucznych. Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie przeprowadza także konserwację i naprawy powłok malarskich, tapet, posadzek i okładzin.

Zdobywane walifikacje: BD.04. Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych.

PIEKARZ



Piekarz to osoba, która zna receptury przygotowywania różnego rodzaju pieczywa, jak chleby, rogaliki, bułki i wytwarza je niemal od podstaw. Na początku ma za zadanie przygotować ciasto z odpowiedniej mieszanki mąk i dodatków. Następnie, po odpowiednim wyrobieniu i ukształtowaniu, musi czuwać nad właściwym wzrostem i upieczeniem ciasta. Często piekarz zajmuje się również wysyłką produktów oraz ich sprzedażą.

Czym się zajmuje:

- wytwarzania wyrobów piekarskich zgodnie z recepturą,
- obsługi i regulacji urządzeń do wytwarzania pieczywa,
- oceny przydatności surowców i pieczywa,
- wytwarzania, przygotowania i wypieku ciasta,
- prowadzenia dokumentacji produkcyjnej i rozliczenia surowców.
- dzielenia ciasta i kształtowania kęsów na wyroby piekarskie
- magazynowania surowców,
- przygotowania pieczywa do dystrybucji.

Piekarz może podejmować pracę w:

- rzemieślniczych i przemysłowych zakładach piekarskich,
- cukierniach,
- zakładach gastronomicznych,
- punktach sprzedaży pieczywa,
- będzie mógł prowadzić własną piekarnię lub cukiernię.

Istotne wymagania i umiejętności:

- dobra kondycja fizyczna
- dobry wzrok, zmysł smaku i powonienia
- dokładność i zdolność do koncentracji
- umiejętność współdziałania w zespole
- dążenie do stałego podnoszenia swoich kwalifikacji i doskonalenia umiejętności zawodowych

Zdobywane kwalifikacje: TG.03. Produkcja wyrobów piekarskich.

MURARZ-TYNKARZ



Murarz – tynkarz wykonuje zaprawy murarskie, tynkarskie i mieszanki betonowe. Zajmuje się także wykonywaniem murowanych konstrukcji budowlanych. Wykonuje tynki wewnętrzne i zewnętrzne. Potrafi dokonywać remontów rozbiórek murowanych konstrukcji budowlanych oraz naprawia i konserwuje tynki wewnętrzne i zewnętrzne.

Zdobywane kwalifikacje: B.18. Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich

TAPICER



Tapicer – szkoła branżowa I stopnia. Nauka trwa 3 lata. W trakcie nauki, absolwent nauczy się wykonywać wyroby tapicerowane oraz dokonywać ich renowacji i konserwacji. Osiągnięcie efektów kształcenia realizowane jest przy użyciu nowoczesnych metod nauczania. Zdobyte kwalifikacji następuje po zdaniu egzaminu kwalifikacyjnego po ukończeniu szkoły. Uczeń nabywa umiejętności na zajęciach praktycznych u pracodawców w zakładach rzemieślniczych branży meblarskiej.

W trakcie nauki absolwent posiada umiejętności:

- wykonywania wyrobów tapicerowanych,
- wykonywania prac dekoratorskich,
- wykonywania napraw i renowacji wyrobów tapicerowanych,
- oceniania jakości stosowanych materiałów i półfabrykatów oraz wykonywanych wyrobów tapicerowanych

Istotne wymagania i umiejętności:

- dobry wzrok, spostrzegawczość, zręczność rąk, czucie dotykowe,
- od tapicera oczekuje się dokładności, cierpliwości, samokontroli i samodzielności,
- nie ma przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia pracy w zawodzie tapicer.

Istnieje możliwość zatrudnienia osób z niepełnosprawnościami – z niepełnosprawnością intelektualną w stopniu lekkim, niedostępujących, z dysfunkcją kończyn dolnych, w tym poruszających się na wózkach inwalidzkich.

Zdobywane kwalifikacje: AU.12. wykonywanie wyrobów tapicerowanych.

WĘDLINIARZ



Zadaniem rzeźnika wędliniarza jest przygotowanie mięsa do przetwórstwa oraz spożycia. Rzeźnik dokonuje uboju zwierząt rzeźnych i rozbioru tusz; przygotowuje i przerabia mięso i podroby na wędliny i wyroby wędliniarskie.

Czym się zajmuje:

- produkcja wędzonek, wędlin, wyrobów wędliniarskich, tłuszczów topionych,
- przechowywanie surowców,
- konserwowanie mięsa (solenie, peklowanie, wędzenie, chłodzenie, zamrażanie),
- napełnianie konserw,
- zagospodarowywanie ubocznych produktów uboju.

Wędliniarz może podejmować pracę w zakładach wędliniarskich i ubojniach, firmach produkujących żywność, własnej firmie wędliniarskiej.

Istotne wymagania i umiejętności:

- dobry stan zdrowia
- dobry wzrok, zmysł smaku i powonienia
- odporność psychiczną
- umiejętność współdziałania w zespole
- dążenie do stałego podnoszenia swoich kwalifikacji i doskonalenia umiejętności zawodowych
- umiejętność pracy w zespole,
- zdolność koncentracji uwagi i podzielność uwagi,
- zdolność do pracy w szybkim tempie

Zdobywane kwalifikacje: TG.05. produkcja przetworów mięsnych i tłuszczowych

SPRZEDAWCA



Czym się zajmuje?

Sprzedawca to specjalista przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych, potrafi :

- klasyfikować towary według określonych kryteriów
- zabezpieczać i odprowadzać utarg
- obsługiwać urządzenia techniczne stosowane na stanowisku pracy
- stosować zasady ustalania cen towarów
- przestrzegać zasad obsługi klienta w różnych formach sprzedaży
- stosować zasady pakowania i oznakowania towarów
- stosować zasady magazynowania, przechowywania i transportu towarów
- stosować przepisy prawa dotyczące praw konsumenta
- stosować przepisy prawa dotyczące podatku VAT
- sporządzać dokumenty związane z wykonywaną pracą
- stosować programy komputerowe wspomagające wykonywanie zadań

Istotne wymagania i umiejętności:

Kierunek przygotowuje:

- do pracy w sklepach i hipermarketach
- do pracy w magazynach handlowych
- do prowadzenia własnej firmy

Kierunek przygotowuje do pracy w programach:

- SUBIEKT GT
- KASA FISKALNA

Zdobywane kwalifikacje: AU.20. Prowadzenie sprzedaży.

STOLARZ



Stolarz - szkoła branżowa I stopnia. Nauka trwa 3 lata. W trakcie nauki, absolwent nauczy się wykonywać wyroby drzewne oraz dokonywać ich renowacji i konserwacji. Osiągnięcie efektów kształcenia realizowane jest przy użyciu nowoczesnych metod nauczania. Zdobycie kwalifikacji następuje po zdaniu egzaminu kwalifikacyjnego po ukończeniu szkoły. Uczeń nabywa umiejętności na zajęciach praktycznych w warsztatach szkolnych lub u pracodawców w zakładach rzemieślniczych branży meblarskiej.

W trakcie nauki absolwent posiada umiejętności:

- 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

Istotne wymagania i umiejętności:

- dobry wzrok, refleks i spostrzegawczość,
- wyobraźnia przestrzenna i uzdolnienia techniczne,
- istnieją możliwości zatrudnienia osób niepełnosprawnych do pracy w zawodzie,
- np. głuchoniemych, niedosłyszących,
- z niepełnosprawnością intelektualną w stopniu lekkim (praca pod nadzorem).

Zdobywane kwalifikacje: DRM.04. wytwarzanie wyrobów z drewna i materiałów drewnopochodnych.

KLASA WIELOZAWODOWA



Klasa wielozawodowa to grupa skupiająca uczniów różnych zawodów, mających nauczanie praktycznej nauki zawodu w przedsiębiorstwach, w firmach, w zakładach rzemieślniczych, w sklepach itp. Uczeń klasy wielozawodowej w trakcie kształcenia odbywa także kilkutygodniowe kursy, obejmujące przedmioty teoretyczne zawodowe, potrzebne do przygotowania się do egzaminu kwalifikacyjnego lub czeladniczego. Przedmioty ogólne realizowane są w szkole.

Zapraszamy!!!

OPRACOWANIE:
Starostwo Powiatowe w Ostrzeszowie
Wydział Oświaty, Spraw Europejskich, Promocji i Rozwoju
ul. Zamkowa 31, 63-500 Ostrzeszów
tel. + 48 62 732 00 75