

ŚWIĘTOCHŁOWICKI iNFORMATOR

DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH

OFERTA NA ROK SZKOLNY 2022/2023



SPIIS TREŚCI

ZAPOZNAJ SIĘ Z OFERTĄ ŚWIĘTOCHŁOWICKICH SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH!



Kliknij w szkołę, która Cię interesuje
lub zapoznaj się z całą ofertą :)

**I Liceum Ogólnokształcące
im. Jana Kochanowskiego
z Oddziałami Dwujęzycznymi
w Świętochłowicach**

**II Liceum Ogólnokształcące
z Oddziałami Integracyjnymi
im. Mikołaja Reja
w Zespole Szkół Ogólnokształcących
w Świętochłowicach**

**Zespół Szkół Technicznych
i Zawodowych**
• Branżowa Szkoła I stopnia nr 1
• Technikum

Zespół Edukacji Wspomagającej
• Branżowa Szkoła I Stopnia nr 2
• Szkoła Przystosowująca do Pracy

**SALEZJAŃSKI ZESPÓŁ SZKÓŁ
PUBLICZNYCH „DON BOSKO”**
• Salezjańskie Publiczne Liceum
Ogólnokształcące
• Salezjańskie Publiczne Technikum

I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE Z ODDZIAŁAMI DWUJĘZYCZNYMI IM. JANA KOCHANOWSKIEGO W ŚWIĘTOCHŁOWICACH

1948

ROK ZAŁOŻENIA
SZKOŁY



ul. Licealna 1, 41-600 Świętochłowice

(32) 2342-797

lo1swiet@gmail.com

lo1-kochanowski.pl

[lo1.kochanowski](https://www.facebook.com/lo1.kochanowski)

[You Tube - Kochanowski](https://www.youtube.com/Kochanowski)

[1lo_kochanowski](https://www.instagram.com/1lo_kochanowski)

UMOŻLIWIAMY

- solidne przygotowanie do egzaminu maturalnego
- nauczanie języka angielskiego przy użyciu narzędzi TIK oraz metody CLIL
- uczestnictwo w międzynarodowych konferencjach
 - wymiany młodzieżowe oraz podróżowanie po Europie i Azji

WSPIERAMY

- osiąganie sukcesów na miarę możliwości każdego ucznia
- rozwój osobowości młodzieży we współpracy z rodzicami
 - aktywność poznawczą oraz twórczą
- promowanie aktywności fizycznej oraz zdrowego stylu życia
- prospołeczne działania w ramach wolontariatu

ZAPEWNIAMY

- kompetentnych i kreatywnych nauczycieli
 - przyjazną atmosferę opartą o nowoczesne metody nauczania
 - możliwość wyrównywania szans edukacyjnych
- udział w warsztatach psychologicznych i ratownictwa medycznego
 - zajęcia i obozy sportowe
- współpracę ze śląskimi uczelniami wyższymi

ZAJĘCIA POZALEKCYJNE

- wolontariat na WOŚP
- udział w imprezach sportowo-rekreacyjnych („Silesia Race”, „Katowice wieczorową porą”)
- akcje charytatywne na rzecz schronisk dla zwierząt
- zajęcia sportowe w ramach SKS
- wolontariat podczas olimpiad sportowych
- realizujemy zadania w ramach programu ERASMUS+

TRADYCJE SZKOŁY

- obchody jubileuszy istnienia szkoły
- miejskie eliminacje konkursu recytatorskiego
- dni otwarte połączone z warsztatami, prezentacjami, rozgrywkami sportowymi i konkursami
 - górskie rajdy szkolne
- żakiny, studniówki, mikołajki, walentynki, Halloween, Dzień Ziemi
 - sztafety pływackie, dni sportu
- mecze piłki siatkowej nauczyciele - uczniowie
- całonocne maratony filmowe i konkursy czytelnicze
 - ogólnopolskie akcje czytelnicze
- szkolne konkursy on-line z cyklu „Dookoła świata”
 - akcje fotograficzne - bookshelftour, sleeveface
- wycieczki klasowe do Warszawy, Krakowa, Gdańska, Wrocławia, Poznania, Łodzi, Torunia
- wyjścia do muzeów, bibliotek, teatrów i NOSPR-u
 - sejmik uczniowski

[Kliknij i przejdź do naszej strony, Facebooka lub You Tube :-\)](#)

DZIEJE SIĘ!

Współpracujemy z uczelniami wyższymi takimi jak: Politechnika Śląska w Gliwicach, Wydział Nauk Społecznych w Katowicach, Uniwersytet SWPS w Katowicach, Wydział Nauk Przyrodniczych w Sosnowcu, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach oraz Akademia Wychowania Fizycznego w Katowicach. W ciągu roku nasi uczniowie mogą skorzystać z bogatej oferty wyjazdowej, jak również wziąć udział w wyjątkowych imprezach tematycznych. Dużą popularnością cieszy się akcja „Kochanowski w Azji”, dzięki której młodzież zwiedziła m.in. Indie i Nepał, Wietnam, Indonezję, Malezję, Singapur, Gruzję. Zapewniamy również tygodniowe wymiany młodzieży z holenderską szkołą w Almere, a także wycieczki do krajów niemieckojęzycznych na jarmarki bożonarodzeniowe (Drezno, Wiedeń, Berlin, Salzburg) oraz wycieczki kulturoznawcze do Londynu. Zimą, podczas obozów nasi uczniowie mają możliwość poszaleć na stokach narciarskich, z kolei wiosną i latem na obozach kajakowych oraz siatkarskich. Organizujemy także dni językowe (St. Patrick's Day, Thanksgiving Day, Commonwealth Day, Pancake Day and Mardi Gras, Australia Day, Oktober Fest).

20 sal lekcyjnych, w tym: nowoczesna pracownia językowa i informatyczna, Zielona Pracownia przyrodnicza z ogródkiem meteorologicznym, gabinety pedagoga i psychologa



• biblioteka

• kawiarenka szkolna „uKochana”

• specjalnie wydzielone kąpieliska relaksu



• monitoring wewnętrzny i zewnętrzny

• radiowęzeł

kompleks sportowy z podłożem tartanowym: 2 boiska do siatkówki, boisko do koszykówki, 2 boiska wielofunkcyjne, boisko do piłki ręcznej, wrotowisko, boisko do siatkówki plażowej, bieżnia prosta, skocznia w dal, street workout, siłownia zewnętrzna

NASZA OFERTA

KLASA PSYCHOLOGICZNO – PEDAGOGICZNA

Realizowany przedmiot rozszerzony: historia

Drugi przedmiot rozszerzony do wyboru spośród: geografia, biologia, matematyka, wiedza o społeczeństwie

Specjalność klasy uwzględnia:

- zajęcia z pedagogiki i psychologii - 2 godziny tygodniowo przez cały cykl kształcenia;
- warsztaty i wykłady na Wydziale Nauk Społecznych Uniwersytetu Śląskiego;
- warsztaty, wykłady oraz bezpośrednie konsultacje z wykładowcami Uniwersytetu SWPS w Katowicach;
- udział w wydarzeniach organizowanych przez Uniwersytet SWPS w Katowicach takich jak „Dzień z psychologią”, „Dzień z psychokryminalistyką”;
- sprawdzenia się w roli wolontariusza przy organizacji wydarzeń w Uniwersytecie SWPS, które każdorazowo potwierdzone zostaje certyfikatem poświadczającym wkład pracy;
- możliwość wzięcia udziału w kole psychologicznym;
- nabycie praktycznych umiejętności, przydatnych w późniejszej pracy – wolontariat, poznawanie placówek edukacyjnych;
- spotkania z praktykami – psychologami i pedagogami, pracującymi w różnych placówkach.

Dlaczego warto uczyć się w klasie pedagogiczno-psychologicznej?

- zdobędziesz umiejętność pracy w grupie;
- poszerzysz swoje umiejętności komunikacyjne;
- nauczysz się asertywności, kreatywności oraz odpowiedzialności za podejmowane decyzje;
- zdobędziesz zdolność do działania i podejmowania decyzji w sytuacjach trudnych;
- dowiesz się, jak sprawnie prowadzić negocjacje;
- rozwinięsz umiejętność radzenia sobie ze stresem.

OGÓLNA

Realizowany przedmiot rozszerzony: język polski

Drugi przedmiot rozszerzony do wyboru spośród: geografia, biologia, matematyka, wiedza o społeczeństwie

Klasa realizuje kształcenie ogólne dla osób, które mają szerokie zainteresowania, a nie sprecyzowane plany zawodowe.

DWUJĘZYCZNA

Realizowany przedmiot rozszerzony: wiedza o społeczeństwie

Drugi przedmiot rozszerzony do wyboru spośród: geografia, biologia, matematyka

Specjalność klasy uwzględnia:

- zwiększoną liczbę godzin języka angielskiego (od 7 do 9 godzin tygodniowo) w kolejnych latach nauczania;
- elementy języka angielskiego na lekcjach matematyki, wiedzy o społeczeństwie, informatyki, wychowania fizycznego;
- stosowanie elementów CLIL, czyli metody zintegrowanego nauczania języka i przedmiotu;
- zdobywanie wiedzy o współczesnym świecie w ramach lekcji kulturoznawczych;
- kontakt z żywym językiem w trakcie spotkań ze studentami z programu Erasmus oraz międzynarodowej organizacji studenckiej AIESEC;
- wycieczki zagraniczne do krajów angielskiego obszaru językowego.

Dlaczego warto uczyć się w klasie dwujęzycznej?

- masz możliwość opanowania znajomości języka angielskiego na wysokim poziomie, przyswojenia specjalistycznego słownictwa tematycznego z różnych dziedzin;
- opanujesz funkcjonalną znajomość języka plus strategię czytania i rozumienia tekstów w obcych językach;
- uświadomisz sobie, że język angielski to konieczne narzędzie zdobywania wiedzy oraz samokształcenia we współczesnym świecie;
- poznasz zastosowanie nowoczesnych technologii w procesie rozwijania kompetencji językowych.

POLITECHNICZNA

Realizowany przedmiot rozszerzony: informatyka

Drugi przedmiot rozszerzony do wyboru spośród: geografia, biologia, matematyka, wiedza o społeczeństwie

Specjalność klasy uwzględnia:

- naukę języka HTML i JavaScript;
- programowanie w języku Python;
- programowanie w języku C++;
- udział w warsztatach i wykładach na Politechnice Śląskiej.

Dlaczego warto uczyć się w klasie politechnicznej?

- poznasz tajniki najpopularniejszych języków programowania;
- zdobędziesz wiedzę dotyczącą zasad tworzenia dynamicznych stron internetowych;
- otrzymasz ogromne spektrum zawodowych możliwości na rynku IT;
- uświadomisz sobie, że programowanie to jedna z najważniejszych umiejętności naszych czasów, w której naukę warto inwestować.



II LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE Z ODDZIAŁAMI INTEGRACYJNYMI IM. MIKOŁAJA REJA W ZESPOLE SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH



ul. Sudecka 5, 41-600 Świętochłowice



(32) 7707-639



zso@interia.pl



2lo.swietochlowice.pl

[ZSO-w-Swiętochłowicach](https://www.facebook.com/ZSO-w-Swietochlowicach)

[Kliknij i przejdź do naszej strony lub Facebooka :](#)

Równość-Edukacja-Jakość

REALIZOWANE PROJEKTY

- MON - oddział Przygotowania Wojskowego (zajęcia wojskowe teoretyczne i praktyczne; absolwenci mają ułatwioną rekrutację na uczelnie wojskowe, skróconą wojskową służbę przygotowawczą)
- Euro-Week-Szkoła Liderów – program edukacyjny; wolontariusze z 25 krajów świata prowadzą warsztaty tematyczne w języku angielskim lub hiszpańskim; obozy w górskich miejscowościach
- Projekt wymiany korespondencji z Włochami

CIEKAWOSTKI

- licealiści mają swoje piętro ze strefą relaksu, wygodne kanapy czekają też w czytelni
- każdego dnia losujemy szczęśliwy numer
- uczniowie mogą uczestniczyć w różnego typu zajęciach dodatkowych, podczas których mają możliwość realizacji swoich pasji
- wspólnie angażujemy się w wolontariat
- chętnie uczestniczymy w wycieczkach, wyjazdach klasowych oraz międzyklasowych

TRADYCJE SZKOŁY

II LO im. Mikołaja Reja to szkoła z ponad 40-letnią tradycją. Dostosowując się do zachodzących w oświacie zmian oraz potrzeb edukacyjnych i zainteresowań uczniów, przemianowaliśmy profil naszej działalności z klasycznego na wojskowy i integracyjny. Dysponujemy wykwalifikowaną, doświadczoną kadrami, która stale podnosi swoje kwalifikacje, dostosowując się do potrzeb naszych uczniów. Stwarzamy przyjazną atmosferę, dbamy o dobre relacje. Szkoła ma bardzo dobrą lokalizację. Położona jest blisko przystanków komunikacji miejskiej obsługującej linie: Bytom, Ruda Śląska, Chorzów, Zabrze, Gliwice-Katowice.

Jesteśmy placówką dającą szansę każdemu uczniowi, wspieramy ich w indywidualnym rozwoju. Osoby zainteresowane dalszą edukacją rozwijają się na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych oraz w szkołach policealnych. Wielu absolwentów klas mundurowych wybiera uczelnie wojskowe. Tradycją szkoły jest jednoczący społeczność lokalną Mega Festyn Szkolno-Wojskowy. Organizujemy Dzień Otwarty, aby każdy miał możliwość poznania szkoły, Dzień Sportu, Dzień Kultury Amerykańskiej. Wspólne wyjazdy do teatru, kina, wycieczki sprzyjają budowaniu poczucia wspólnoty całej społeczności.

OSIĄGNIĘCIA

- 5-krotne mistrzostwo województwa – Musztra Paradna Klas Mundurowych
- 4 miejsce na 3 Centralnym Zlocie Klas Mundurowych Żagań
- 5 miejsce w Ogólnopolskim Przeglądzie Musztry Paradnej Klas Mundurowych w Zakopanem
- liczne nagrody indywidualne dla dowódców drużyn
- liczne wyróżnienia i nagrody dla zespołu Freedom

IMPREZY, WYJAZDY

- Dni Otwarte, Dzień Sportu, Dzień Kultury Amerykańskiej, Dzień Patrona
- obóz wojskowy dla klas mundurowych
- wyjazdy klas mundurowych do Kucob i Gdyni
- obóz językowy w ramach projektu Euro-Week
- coroczny tygodniowy wyjazd zagraniczny
- dyskoteki, Żaknada, Otrzęsiny
- udział w akcjach czytelniczych "Przerwa na czytanie", „Jak nie czytam, jak czytam”
- uroczyste akademie, przedstawienia na szkolnej scenie

W tym roku powstaje również kompleks nowoczesnych boisk: boisko wielofunkcyjne o powierzchni poliuretanowej, boisko do piłki nożnej o nawierzchni z sztucznej trawy, boiska do siatkówki plażowej, bieżnia lekkoatletyczna, skocznia do skoku w dal i trójskoku

wybrukowany parking, miejsca dla zmotoryzowanych uczniów, stojaki rowerowe

dwie sale gimnastyczne

odnowiona jadalnia

nowoczesna strzelnica systemu POJEDYNEK

bogato wyposażona biblioteka szkolna z czytelnią

pracownie

• wyposażone w rzutniki oraz tablice multimedialne

• 3 sale komputerowe, w tym 1 z najnowszym wyposażeniem

• podjazdy, winda, szerokie korytarze oraz wejścia do sal dostosowane dla osób z niepełnosprawnościami



Współpracujemy z SWPS w Katowicach, WSB w Chorzowie, Akademią Marynarki Wojennej w Gdyni, Wyższą Szkołą Bezpieczeństwa w Gliwicach

• angielski
• niemiecki

• włoski
• hiszpański

JĘZYKI OBCE



KLASA MUNDUROWA

Nasze klasy mundurowe objęte są programem **MON ODDZIAŁ PRZYGOTOWANIA WOJSKOWEGO!**

Nauczanie wojskowe w OPW obejmuje szkolenie zasadnicze w klasach I–III liceum, w trakcie którego są realizowane zajęcia teoretyczne i praktyczne oraz obóz szkoleniowy w klasie IV liceum. Zajęcia przeprowadzane zarówno w szkole, jak i w „patronackiej” jednostce wojskowej, którą jest 5 PUŁK CHEMICZNY IM. GEN. BRONI LEONA BERBECKIEGO w Tarnowskich Górach.

Absolwenci OPW mogą liczyć na dodatkowe punkty przy rekrutacji na uczelnie wojskowe oraz na odbycie skróconej służby przygotowawczej – to rozwiązanie specjalnie przygotowane przez MON dla klas wojskowych. Po jej ukończeniu mają szansę zostać żołnierzem Sił Zbrojnych RP.

Nasza szkoła jest bardzo dobrze przygotowana do prowadzenia zajęć wojskowych: dysponujemy dwiema salami gimnastycznymi, nowoczesną STRZELNICĄ SYSTEMU POJEDYNEK i właśnie powstaje kompleks nowych boisk sportowych.

Klasa mundurowa to kształcenie umiejętności takich jak:

- dyscyplina, sprawność fizyczna i fajna zabawa,
- musztra, strzelnica, wyjazdy (obóz w Kucobach), zawody,
- pokonywanie własnych słabości,
- odpowiedzialność za siebie i innych.

KLASA INTEGRACYJNO-SPOŁECZNA

Zespół może liczyć maksymalnie 20 uczniów, a mniejsza grupa oznacza lepsze wyniki nauczania. Proces dydaktyczny wsparty jest przez obecnego na lekcjach drugiego nauczyciela, dzięki czemu uczniom łatwiej pokonać trudności edukacyjne bądź związane z funkcjonowaniem w grupie.

Uczniowie mogą uczestniczyć:

- w dodatkowych zajęciach związanych z psychologią społeczną (współpraca z SWPS w Katowicach),
- w spotkaniach koła pedagogicznego oraz koła psychologicznego,
- w projekcie Euro-Week.

Budynek naszej szkoły jest w pełni dostosowany do potrzeb osób niepełnosprawnych: podjazdy, winda.

KLASA TURYSTYCZNO-JĘZYKOWA

Klasa ta przeznaczona jest dla osób zainteresowanych turystyką i rekreacją, pasjonatów podróży, wiążących swoją zawodową przyszłość z turystyką, lubiących aktywny tryb życia.

W ramach zajęć dodatkowych proponujemy:

- planowanie i realizację imprez i usług turystycznych,
- kurs animatorów czasu wolnego,
- obowiązkowe rozszerzenie z języków obcych,
- udział w programie Euro-Week,
- elementy turystyki krajowej - poznanie atrakcji turystycznych i kulturalnych Śląska oraz całego kraju,
- coroczny wyjazd zagraniczny Poznawanie Europy (tradycja szkoły),
- blok lekcji poświęcony branży turystycznej (zawody związane z turystyką i obsługą ruchu turystycznego),
- lekcje włoskiego lub hiszpańskiego.



ZESPÓŁ SZKÓŁ TECHNICZNYCH I ZAWODOWYCH IM. AUGUSTYNA ŚWIDRA

TECHNIKUM | ZASADNICZA SZKOŁA ZAWODOWA | SZKOŁY DLA DOROSŁYCH | KURSY | SZKOLENIA
KSZTAŁCIMY WE WSZYSTKICH ZAWODACH
SZKOŁA NA PLANTACH
30 metrów
zseu.com.pl tel. 32 770 00 60
NABÓR
TWA

1956

od



ul. gen. Wł. Sikorskiego 9, 41-600 Świętochłowice



(32) 7700-060



zspswiet@wp.pl



zstiz.pl

Facebook ZSTiZ

Kliknij i przejdź do naszej strony lub Facebooka :)

ZSTiZ warto się tutaj uczyć

REALIZOWANE PROJEKTY

- „Rozwój zawodowy uczniów świętochłowickich szkół” – płatne staże zawodowe, kursy podnoszące umiejętności i nadające kwalifikacje zawodowe

CIEKAWOSTKI

- wykwalifikowana kadra pedagogiczna
- dobry dojazd
- pomoc w znalezieniu praktyki
- możliwość uzyskania bezpłatnie dodatkowych kwalifikacji wymaganych w danym zawodzie/ bezpłatne kursy
- staże zawodowe w Niemczech
- „Rozwój zawodowy uczniów świętochłowickich szkół” – płatne staże zawodowe, kursy podnoszące umiejętności i nadające kwalifikacje zawodowe

NAS

Najstarsza szkoła zawodowa w Świętochłowicach, której początki istnienia sięgają roku 1956. Znajduje się w samym centrum Świętochłowic, przy pełnym zieleni parku, zwanym przez mieszkańców „Plantami”. W jej skład wchodzi: Branżowa Szkoła I stopnia, Technikum, Szkoła Policealna, Liceum Ogólnokształcące dla Dorosłych, Szkoła Podstawowa dla Dorosłych. To szkoła z tradycjami, która przygotowała wiele pokoleń świętochłowiczian do ról zawodowych na lokalnym rynku pracy. Cieszy się ona dużym uznaniem w środowisku pracodawców, współpracujących ze szkołą w procesie kształcenia zawodowego. Od chwili powstania w murach szkoły zdobyło zawód oraz podniosło kwalifikacje kilkanaście tysięcy absolwentów. Obecnie poszerza swoją działalność o nowe kierunki kształcenia oraz otwierając nowe pracownie kształcenia zawodowego.

WSPÓŁPRACA (UCZELNIE WYŻSZE)

- Uniwersytet Śląski - warsztaty
- Politechnika Śląska
- Wyższa Szkoła Technologii Informatycznych - wykłady, warsztaty, seminaria,

WSPÓŁPRACA (PRZEDSIĘBIORCY)

- SORDREW
- DELTA TRANS
- ZARZECKI TRANSPORT
- VOLVO
- TAURON
- EKOINSTAL
- PROFI-INSTAL HOMES Sp.z o.o.,
- PERFECT - przedsiębiorstwo Budowlano-Montażowe
- ARCELOR MITTAL

JĘZYKI OBCE

- angielski
- niemiecki

pracownia elektryczna

pracownia informatyczna

pracownia fryzjerska

budynek dostosowany do osób niepełnosprawnych (winda)

nowoczesne pracownie zawodowe wyposażone w specjalistyczny sprzęt

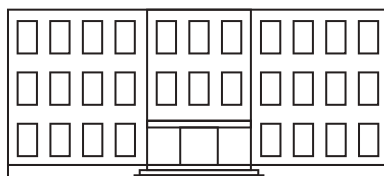
pracownia językowa

pracownia montażu

siłownia

sala gimnastyczna

biblioteka



BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA NR1

ELEKTRYK

- wykonuje instalacje elektryczne, montuje, uruchamia i konserwuje maszyny oraz urządzenia elektryczne
- ocenia stan techniczny instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych po montażu i konserwacji
- wykonuje prace montażowe i demontażowe, instalacyjne i eksploatacyjne, konserwacje i remonty
- dokonuje przeglądów technicznych, diagnozowania, wyszukiwania i usuwania uszkodzeń
- obsługuje urządzenia i maszyny elektryczne zgodnie z instrukcjami obsługi
- dokonuje pomiarów i odpowiednich regulacji maszyn i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych oraz instalacji elektrycznych
- wykonuje prace montażowe i eksploatacyjne w układach automatyki, zabezpieczeń, sygnalizacji i pomiarów
- wykonuje prace montażowe i eksploatacyjne w liniach kablowych i napowietrznych
- eksploatuje urządzenia ochrony odgromowej i środki

ABSOLWENT SZKOŁY KSZTAŁCĄCEJ W ZAWODZIE ELEKTRYK JEST PRZYGOTOWANY DO WYKONYWANIA NASTĘPUJĄCYCH ZADAŃ ZAWODOWYCH

- montowania i uruchamiania maszyn i urządzeń elektrycznych na podstawie dokumentacji technicznej
- wykonywania i uruchamiania instalacji elektrycznych na podstawie dokumentacji technicznej
- oceniania stanu technicznego maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych po montażu na podstawie pomiarów
- montowania układów sterowania, regulacji i zabezpieczeń maszyn i urządzeń elektrycznych na podstawie dokumentacji technicznej
- montowania i sprawdzania działania środków ochrony przeciwporażeniowej na podstawie dokumentacji technicznej

PERSPEKTYWA EDUKACYJNA

Elektryk może podnieść swoje kwalifikacje otrzymując tytuł technika elektryka. Możliwość uzyskania w szkole uprawnień SEP w zakresie eksploatacji urządzeń elektroenergetycznych do 1 kV.

MOŻLIWOŚCI ZATRUDNIENIA

Elektryk może pracować w zakładach wytwarzających, przetwarzających i przesyłających energię elektryczną, we wszystkich zakładach wykorzystujących energię elektryczną, zakładach produkujących maszyny i urządzenia elektroenergetyczne, zakładach naprawiających maszyny i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne oraz sprzęt elektryczny powszechnego użytku. Po uzyskaniu uprawnień może również wykonywać instalacje elektryczne w obiektach budowlanych.

ELEKTRONIK

Zawód przyszłości, stawiający ciągle nowe wyzwania i dający możliwości samorealizacji i dużej satysfakcji z wykonywanej pracy. Głównym celem kształcenia w zawodzie elektronik jest przygotowanie wykwalifikowanej kadry specjalistów do pracy w dynamicznie zmieniającym się sektorze gospodarki jakim jest branża elektryczno-elektroniczna.

ABSOLWENT SZKOŁY KSZTAŁCĄCEJ W ZAWODZIE ELEKTRYK JEST PRZYGOTOWANY DO WYKONYWANIA NASTĘPUJĄCYCH ZADAŃ ZAWODOWYCH

- montowania elementów oraz układów elektronicznych na płytkach drukowanych w urządzeniach
- wykonywania instalacji i instalowania urządzeń elektronicznych
- uruchamiania układów i instalacji na podstawie dokumentacji
- demontowania i przygotowania do recyklingu elementów, urządzeń i instalacji elektronicznych

PERSPEKTYWA EDUKACYJNA

Elektronik może podnieść swoje kwalifikacje otrzymując tytuł technika elektronika. Następnym krokiem jest podwyższenie kwalifikacji w szkołach wyższych na kierunkach: elektronika, automatyka robotyka, telekomunikacja lub zbliżonych.

MOŻLIWOŚCI ZATRUDNIENIA

Elektronik może pracować na stanowiskach związanych z montażem elektrycznym, elektronicznym i mechanicznym układów i urządzeń elektronicznych oraz wykonywaniem instalacji urządzeń elektronicznych i ich uruchamianiem co odpowiada zapotrzebowaniu firm z branży elektronicznej. Elektronik znajdzie zatrudnienie w:

- zakładach przemysłowych przy montażu, instalacji, konserwacji i eksploatacji urządzeń elektronicznych
- warsztatach naprawczych sprzętu elektronicznego
- zakładach usługowych i firmach instalujących sprzęt elektroniczny powszechnego użytku
- warsztatach naprawczych urządzeń oraz aparatury elektronicznej i automatyki
- specjalistycznych placówkach handlowych

W Polsce najwyższe zapotrzebowanie na elektroników jest związane z nowymi inwestycjami firm z branży elektronicznej, lokowanymi najczęściej w Specjalnych Strefach Ekonomicznych. Istnieje duże zapotrzebowanie na elektroników w wielu krajach zjednoczonej Europy. Zawód ten daje duże możliwości samorealizacji poprzez prowadzenie własnej działalności gospodarczej w sektorze usług.

FRYZJER

Fryzjer wykonuje zabiegi na włosach mające na celu podkreślenie cech indywidualnych klienta i ukrywające ewentualne mankamenty urody. Fryzjer zgodnie z życzeniami klientów wykonuje zabiegi fryzjerskie, takie jak: golenie, strzyżenie, mycie, pielęgnowanie, czesanie, trwałą ondulacja, pielęgnowanie, rozjaśnianie i farbowanie włosów, za pomocą różnorodnych narzędzi, z wykorzystaniem specjalistycznych aparatów oraz materiałów fryzjerskich. Gromadzi i udostępnia żurnale fryzjerskie, pomocne w doborze fryzury. Śledzi mody i techniki fryzjerskiej, stosuje nowoczesne aparaty i środki fryzjersko-kosmetyczne.

ABSOLWENT SZKOŁY KSZTAŁCĄCEJ W ZAWODZIE FRYZJER JEST PRZYGOTOWANY DO:

- wykonywania zabiegów pielęgnacyjnych oraz chemicznych na włosach
- wykonywania strzyżenia włosów
- wykonywania stylizacji fryzur

PERSPEKTYWA EDUKACYJNA

Fryzjer może podnieść swoje kwalifikacje otrzymując tytuł technika usług fryzjerskich.

MOŻLIWOŚCI ZATRUDNIENIA W:

- zakładach fryzjerskich
 - perukarniach
 - charakterystycznych w teatrach i telewizji, na planach filmowych
- * może też prowadzić własny zakład fryzjerski

KIEROWCA-MECHANIK

Prowadzi pojazdy samochodowe i zespoły pojazdów, wykonuje prace związane z przewozem drogowym rzeczy, prowadzi dokumentację z tym związaną, wykonuje prace związane z obsługą, oceną stanu technicznego oraz naprawą środków transportu drogowego. Osoby wykonujące ten zawód w przyszłości, jako wykwalifikowana kadra przedsiębiorstw transportowych, będą mogły znaleźć zatrudnienie na rynku pracy, na którym istnieje stałe zapotrzebowanie na pracowników posiadających uprawnienia kierowcy samochodu ciężarowego.

ABSOLWENT W ZAWODZIE MECHANIK KIEROWCA BĘDZIE PRZYGOTOWANY DO:

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

PERSPEKTYWA EDUKACYJNA

Kierowca mechanik może podnieść swoje kwalifikacje otrzymując tytuł technika transportu drogowego.

Możliwość uzyskania w szkole uprawnień do prowadzenia samochodów osobowych (kat. B)

MOŻLIWOŚCI ZATRUDNIENIA

Praca w firmach transportowych związanych z przewozem osób i towarów, prowadzenie własnej działalności gospodarczej jako kierowca mechanik, a także na wielu innych stanowiskach, gdzie potrzebna jest wiedza ogólnotechniczna.

SPRZEDAWCA

Głównym zadaniem sprzedawcy jest obsługa klienta, która powinna być prowadzona sprawnie, kompetentnie i kulturalnie. Sprzedawca sprzedaje produkty oferowane w punktach sprzedaży drobnodetalicznej, detalicznej oraz hurtowej. Obsługuje nabywców bezpośrednio (w handlu metodą tradycyjną) lub pośrednio (w handlu metodą samoobsługową i sklepach internetowych). Organizuje zaopatrzenie i przyjmowanie dostaw towarów, sprawdza towary pod względem ilościowym i jakościowym, uiszcza należności za dostarczone produkty. Przygotowuje produkty do sprzedaży i ich wyeksponowania. Informuje nabywców o walorach sprzedawanych produktów, pomaga im przy wyborze produktu. Realizuje zamówienia składane przez nabywców. Inkasuje należność za sprzedane produkty. Załatwia reklamacje zakupionych towarów. Przyjmuje i rejestruje zamówienia na towary w hurtowniach. Zawiera transakcje sprzedaży oraz wystawia faktury za towary.

ABSOLWENT SZKOŁY KSZTAŁCĄCEJ W ZAWODZIE SPRZEDAWCA MOŻE REALIZOWAĆ NASTĘPUJĄCE ZADANIA ZAWODOWE:

- przyjmowanie dostaw oraz przygotowywanie towarów do sprzedaży
- wykonywanie prac związanych z obsługą klientów oraz realizacją transakcji kupna i sprzedaży

PERSPEKTYWA EDUKACYJNA

Sprzedawca może podnieść swoje kwalifikacje otrzymując tytuł technika handlowca.

MOŻLIWOŚCI ZATRUDNIENIA

Sprzedawca może pracować we wszelkiego rodzaju punktach sprzedaży detalicznej i hurtowej, jak również w innych miejscach sprzedaży i akwizycji (mieszkania, instytucje, biura itd.). Może również pełnić funkcję kierownika punktu sprzedaży oraz samodzielnie prowadzić własny sklep lub hurtownię.

Mechanik pojazdów samochodowych to najważniejszy zawód w branży samochodowej. Zawiera on połączenie wszystkich umiejętności potrzebnych w branży samochodowej od wyprodukowania samochodu, poprzez jego sprzedaż, użytkowanie, obsługę i naprawę, aż po likwidację i recykling. W trakcie nauki uczniowie uzyskują wiedzę i umiejętności z zakresu budowy, użytkowania, diagnostyki, obsługi i napraw pojazdów samochodowych. Mechanik pojazdów samochodowych to wymagający zawód przyszłości, stawiający przed nowymi wyzwaniami i dający możliwość samorealizacji oraz dużej satysfakcji z wykonywanej pracy. Współczesny samochód musi serwisować, obsługiwać i naprawiać specjalista, znający budowę, zasadę pracy oraz tajniki naprawy i obsługi pojazdów. Tą osobą jest mechanik pojazdów samochodowych.

ABSOLWENT KOŃCZĄCY SZKOŁĘ W ZAWODZIE TECHNIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH BĘDZIE PRZYGOTOWANY DO:

- wykonywania operacji monterskich i czynności kontrolno-odbiorczych w procesie wytwarzania pojazdów samochodowych
- przyjmowania pojazdów i zespołów do naprawy oraz sporządzania protokołów przyjęcia
- wykonywania obsługi i naprawy pojazdów samochodowych
- przeprowadzania konserwacji i zabezpieczeń antykorozyjnych podwozia i nadwozia pojazdu
- dokonywania wymiany płynów eksploatacyjnych pojazdu
- wykonywania operacji demontażowych, montażowych i regulacyjnych pojazdu oraz jego zespołów
- wykonywania operacji mycia oraz czyszczenia części i zespołów
- dokonywania weryfikacji i naprawy części oraz zespołów i podzespołów pojazdów samochodowych
- dorabiania i dopasowywania części nieznormalizowanych
- wykonywania rozliczeń kosztów usług obsługowo-naprawczych
- diagnostyki stanu technicznego samochodów, motocykli i innych pojazdów silnikowych
- organizowania i prowadzenia procesu obsługi i naprawy samochodów i innych pojazdów

PERSPEKTYWA EDUKACYJNA

Mechanik pojazdów samochodowych może podnieść swoje kwalifikacje otrzymując tytuł technika pojazdów samochodowych. Możliwość uzyskania w szkole uprawnień do prowadzenia samochodów osobowych (kat. B)

MOŻLIWOŚCI ZATRUDNIENIA W:

- stacjach kontroli i obsługi pojazdów samochodowych
- zakładach produkcyjnych i naprawczych pojazdów samochodowych
- salonach sprzedaży samochodów i instytucjach zajmujących się obrotem częściami samochodowymi
- przedsiębiorstwach transportu samochodowego
- przedsiębiorstwach doradztwa technicznego dotyczącego motoryzacji
- firmach zajmujących się likwidacją i recyklingiem pojazdów samochodowych
- przedsiębiorstwach doradztwa technicznego dotyczącego motoryzacji

MURARZ - TYNKARZ

Zajmuje się wznoszeniem ścian z cegieł, kamieni, elementów betonowych, gipsowych, ceramicznych i innych materiałów budowlanych, nakładaniem warstw tynkarskich (wapiennych, cementowych, żywicznych, alabastrowych); wykonuje schody, filary oraz stropy, układa na ścianach okładziny, wykuwa otwory oraz sporządza zaprawy murarskie i tynkarskie.

ZADANIA ZAWODOWE

- posługiwanie się dokumentacją techniczną i wykonawczą oraz wytycznymi dotyczącymi wykonywania robót
- wykonywanie i montowanie rusztowań do robót murarskich i tynkarskich
- przygotowywanie zaprawy i betonów oraz mas tynkarskich sposobem ręcznym i mechanicznym
- dobieranie narzędzi, sprzętu i maszyn do robót murarskich i tynkarskich
- wytyczanie fundamentów, ścian nośnych, działowych oraz innych elementów budynku
- wykonywanie murów zbrojonych pełnych z różnych materiałów, murów wielowarstwowych ze szczeliną powietrzną lub wypełnioną materiałem izolacyjnym, murów z otworami okiennymi i drzwiowymi, kominów, murów z kanałami dymowymi, spalinowymi i wentylacyjnymi, ścian działowych i nośnych, nadproży, stropów typu Kleina i sklepień łukowych
- układanie izolacji przeciwwilgociowych, montowanie izolacji cieplnej i akustycznej na ścianach
- licowanie ścian cegłą licówką, okładzinami ceramicznymi, kamieniami naturalnymi oraz spoinowanie
- przygotowywanie podłoża pod tynki, wykonywanie oraz naprawianie tynków wewnętrznych i zewnętrznych
- osadzanie stolarki okiennej i drzwiowej oraz elementów ślusarki budowlanej
- ustalanie zakresu i czasu trwania robót
- zabezpieczanie materiałów i sprzętu do realizacji robót murarskich i pokrewnych
- ocenianie jakości robót murarskich i tynkarskich
- przestrzeganie zasad etyki, ergonomii, bezpieczeństwa i higieny pracy oraz stosowanie przepisów prawa dotyczących ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska

DODATKOWE ZADANIA ZAWODOWE

- organizowanie i kierowanie pracą małych zespołów pracowniczych
- podejmowanie i prowadzenie działalności gospodarczej w branży budowlanej

Absolwenci szkół branżowych kształcących się w zawodzie murarz-tynkarz mają możliwość:

- uzyskania świadectwa czeladnika wraz z Suplementem Europass, które potwierdzają kwalifikacje w zawodzie i są niezwykle cenione we wszystkich krajach UE; dostępu do następnego poziomu kształcenia (Szkoła Branżowa II stopnia) – w przypadku
- uzyskania świadectwa maturalnego, wydawanego po zdaniu egzaminu możliwość podjęcia nauki w szkole wyższej

PERSPEKTYWA ZAWODOWA

Uzyskanie kwalifikacji czeladnika gwarantuje zatrudnienie na rynku pracy, a doskonalenie swoich umiejętności to droga do uzyskania w przyszłości dyplomu mistrzowskiego w zawodzie murarz-tynkarz.

Kucharz to zawód produkcyjny, którego charakter wymaga umiejętności pracy w zespole, dyscypliny, ładu i porządku, jak również odporności na wysokie temperatury, dużą wilgotność, pracę w pozycji stojącej w dni robocze, godzinach popołudniowych, nocnych, weekendy i święta. Poza sprawnością fizyczną kucharz powinien posiadać wrażliwość węchową, smakową oraz rozróżniać barwy.

Do zadań kucharza należy:

- organizowanie produkcji gastronomicznej
- wykonywanie różnymi technikami i metodami potraw, napojów, półproduktów kulinarnych
- wykonywanie różnego asortymentu potraw z warzyw, owoców, grzybów, mleka, jaj, mięsa zwierząt rzeźnych, drobiu, ryb, potraw z podrobów, półmięsnych, jarskich, wyrobów garmażeryjnych
- obliczanie wartości odżywczej i energetycznej potraw
- ocenianie jakości surowców, półproduktów i gotowych potraw
- posługiwanie się narzędziami i sprzętem gastronomicznym
- opracowywanie ofert kulinarnych dla konsumentów
- przestrzeganie zasad BHP

PERSPEKTYWA EDUKACYJNA

Kucharz może podnieść swoje kwalifikacje otrzymując tytuł technika żywienia i usług gastronomicznych.

MOŻLIWOŚCI ZATRUDNIENIA

Kucharze mogą pracować w restauracjach, barach, karczmach, gospodach, jadłodajniach, stołówkach, szpitalach, sanatoriach, domach wypoczynkowych. Dodatkowo mogą prowadzić własną działalność gospodarczą.

MAGAZYNIER-LOGISTYK

Do ich zadań należy kontrola jakości i ilości towaru przyjmowanego i wydawanego, rozmieszczanie towarów w magazynie, dokonywanie na bieżąco inwentaryzacji towaru. Muszą dbać o towar, który znajduje się pod jego opieką i chronić go przed pożarem, kradzieżą, zalaniem, szkodnikami, zepsuciem i zniszczeniem. Powinny także pilnować terminów przechowywania np. materiałów, artykułów i utrzymywać czystość w pomieszczeniach magazynowych. Odpowiedzialne są również za zaopatrzenie, dystrybucję, transport i komunikację, czyli dba o sprawny i szybki przepływ towaru mając na uwadze koszty całego przedsięwzięcia.

ABSOLWENT SZKOŁY KSZTAŁCĄCEJ W ZAWODZIE MAGAZYNIER-LOGISTYK BĘDZIE PRZYGOTOWANY DO:

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

PERSPEKTYWA EDUKACYJNA

Magazynier-logistyk może podnieść swoje kwalifikacje otrzymując tytuł technika logistyka.

MOŻLIWOŚCI ZATRUDNIENIA

Osoby wykonujące ten zawód mogą pracować w większych i mniejszych firmach logistycznych, przewozowych, spedycyjnych, magazynach, składach materiałów, obiektach magazynowych.

ŚLUSARZ

Ślusarz naprawia i konserwuje sprzęt gospodarstwa domowego, zamki, rowery, metalowe ogrodzenia, z wykorzystaniem narzędzi i przyrządów ślusarskich oraz monterskich, narzędzi i przyrządów specjalistycznych, z zachowaniem wymogów eksploatacyjnych i dyscypliny technologicznej napraw; sprawdza stan techniczny naprawianego sprzętu, dorabia i wymienia uszkodzone części; przeprowadza próby po naprawach.

ZADANIA ZAWODOWE:

- przyjmowanie do naprawy sprzętu gospodarstwa domowego, rowerów, wózków, zamków, ogrodzeń metalowych
- ustalanie przyczyn wad i niesprawności podstawowych podzespołów i części sprzętu gospodarstwa domowego, rowerów, wózków itp.
- czyszczenie i mycie urządzeń przed wykonaniem napraw
- demontaż urządzeń na zespoły i części z wykorzystaniem narzędzi oraz przyrządów ślusarskich uniwersalnych i specjalistycznych
- weryfikacja uszkodzonych zespołów i części
- dorabianie, dopasowywanie i wymianianie uszkodzonych części z zastosowaniem operacji: wiercenia, rozwiercania, odkręcania śrub, cięcia, piłowania, skrobienia, docierania, nitowania, gięcia, lutowania, zgrzewania, klejenia, szlifowania; sprawdzanie poprawności działania urządzeń po naprawie
- dopasowywanie oraz łączenie elementów do spawania i nitowania
- konserwacja i wykonywanie zabezpieczeń antykorozyjnych, z zachowaniem wymogów ochrony środowiska naturalnego
- czyszczenie oraz konserwowanie maszyn, urządzeń i narzędzi ślusarskich
- użytkowanie zgodnie z wymogami racjonalnej eksploatacji narzędzi mechanicznych i urządzeń ślusarskich, takich jak: wiertarki ręczne i stołowe, młotki, piłki, pilniki, skrobaki, gwintowniki, narzędzia traserskie, lutownice
- stosowanie bezpiecznych metod pracy, przestrzeganie przepisów bhp i ppoż.
- instruowanie użytkowników o zasadach i wymogach prawidłowej eksploatacji sprzętu gospodarstwa domowego, wózków, rowerów itp.

MOŻLIWOŚCI ZATRUDNIENIA

Osoby wykonujące ten zawód mogą pracować w zakładach usługowych naprawy sprzętu domowego, zakładach usługowych wyrobów artystycznych, zakładach przemysłowych, administracji domów mieszkalnych oraz w przedsiębiorstwach zajmujących się wytwarzaniem i eksploatacją wyrobów technicznych w branży metalowej, konserwacją i naprawą sprzętu mechanicznego. Możesz prowadzić własny warsztat ślusarski.

Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie wykonuje w obiektach budowlanych: montaż suchej zabudowy, roboty malarsko-tapeciarskie oraz roboty posadzkarskie i okładzinowe. Montaż suchej zabudowy obejmuje: wykonywanie ścianek działowych, sufitów podwieszanych oraz wykonywanie obudów konstrukcji dachowych, a także montaż okładzin ściennych i płyt podłogowych. Roboty malarsko-tapeciarskie obejmują: nanoszenie powłok malarskich w różnych technikach z uwzględnieniem różnego rodzaju podłoża, tapetowanie powierzchni. 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. Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie przeprowadza konserwację i naprawy powłok malarskich, tapet, posadzek i okładzin; dokonuje przedmiaru tych robót obliczając zapotrzebowanie materiałowe oraz rozlicza koszty ich wykonania.

Po ukończeniu szkoły absolwenci w tym zawodzie są przygotowani do wykonywania następujących zadań zawodowych:

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

W ramach kształcenia zawodowego uczniów:

- rozpoznaje rodzaje i elementy obiektów budowlanych
- rozróżnia konstrukcje obiektów budowlanych i technologie ich wykonania
- rozróżnia rodzaje i elementy instalacji budowlanych
- rozpoznaje materiały budowlane i określa ich zastosowanie
- przestrzega zasad sporządzania rysunków budowlanych
- wykonuje szkice robocze
- rozróżnia rodzaje i elementy dokumentacji stosowanej w budownictwie
- rozróżnia przyrządy pomiarowe stosowane w robotach budowlanych
- przestrzega zasad wykonywania pomiarów związanych z robotami budowlanymi
- rozpoznaje elementy zagospodarowania terenu budowy
- rozróżnia środki transportu stosowane w budownictwie
- przestrzega zasad transportu i składowania materiałów budowlanych
- rozróżnia rodzaje rusztowań oraz przestrzega zasad ich montażu, użytkowania i demontażu
- stosuje programy komputerowe wspomagające wykonywanie zadań

PERSPEKTYWA ZAWODOWA

Monter zabudowy i robót wykończeniowych znajdzie zatrudnienie w:

- w małych i średnich firmach budowlanych na stanowiskach posadzkarskich, tynkarskich, okładzinowych, malarsko-tapeciarskich, murarskich, stolarskich, szklarskich
- w rzemieślniczych warsztatach remontowo-budowlanych
- własna działalność gospodarcza

CUKIERNIK

Podstawowym zadaniem cukiernika jest wyprodukowanie wszelkich wyrobów cukierniczych. Cukiernik odpowiada za właściwe przygotowanie półproduktów oraz dodatków do produkcji. Surowce do wyrobu produktów cukierniczych muszą być właściwie odmierzone. Jednym z zadań cukiernika jest tworzenie elementów dekoracyjnych na wyprodukowanych wyrobach. Gotowy wyrób podlega ocenie organoleptycznej. Jednak, aby wytworzyć produkty cukiernicze i ciastkarskie, każdy cukiernik musi doskonale znać obsługę maszyn i urządzeń do produkcji tych wyrobów. Obowiązkiem cukiernika jest także ich kontrola i konserwacja przy zachowaniu zasad oraz przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. Od cukiernika wymagana jest sprawność fizyczna oraz sensomotoryczna. W ocenie jakości wyprodukowanych wyrobów cukiernik powinien posługiwać się czuciem smakowym, wrażliwością węchową i czuciem dotykowym. Cukiernik powinien mieć także sprawne ręce do wyrabiania ciasta i elementów dekoracyjnych.

WYBRANE ZADANIA ZAWODOWE

- wykonywanie ciast, ciastek i deserów zgodnie z recepturą, formowanie, smażenie, wypiekanie
- mieszanie surowców w zależności od rodzaju ciast oraz ich wyrabianie
- przygotowywanie różnego rodzaju nadzień, np. kremów, galaretek, polew, owoców, marmolad, ponczów
- przekładanie i nadziewanie różnymi masami, wykańczanie glazurą, galaretką, cukrem pudrem lub kuwerturą, w zależności od rodzaju ciasta lub ciastek
- regulowanie maszyn i urządzeń w zakresie utrzymania właściwych parametrów technologicznych
- usuwanie drobnych usterek w zespołach mechanicznych elementów bezpośrednio stykających się z ciastem
- ocenianie sprawności techniczno-technologicznej maszyn i urządzeń ciastkarskich
- prowadzenie dokumentacji produkcyjnej oraz rozliczeń technologicznych zużycia surowców i półfabrykatów do produkcji
- utrzymywanie porządku i czystości na stanowiskach pracy oraz przestrzeganie obowiązujących zasad BHP i ochrony przeciwpożarowej

PERSPEKTYWA EDUKACYJNA

Cukiernik może podnieść swoje kwalifikacje otrzymując tytuł technika technologii żywności.

MOŻLIWOŚCI ZATRUDNIENIA

Cukiernicy mogą pracować w restauracjach, cukierniach, sanatoriach, domach wypoczynkowych. Dodatkowo mogą prowadzić własną działalność gospodarczą.

Zadania zawodowe, które wykonuje elektromechanik związane są z wytwarzaniem, obsługą, naprawą maszyn i urządzeń elektrycznych oraz układów sterujących ich pracą. Kompetencje zawodowe elektromechanika obejmują umiejętność konserwacji i naprawy maszyn elektrycznych, transformatorów, elektronarzędzi, urządzeń grzewczych, chłodniczych, klimatyzacyjnych, różnego rodzaju sprzętu AGD. Wiedza i umiejętności elektromechanika pozwalają określić stan techniczny urządzenia, wykonać czynności konserwacyjne, zlokalizować uszkodzenia i dokonać naprawy. Z uwagi na szeroki zakres prac, które może wykonywać elektromechanik rynek pracy poszukuje absolwentów szkoły branżowej kształcącej w tym zawodzie.

Posiadacz dyplomu zawodowy w zawodzie elektromechanik, w którym wyodrębniono kwalifikacje ELE.01. Montaż i obsługa maszyn i urządzeń elektrycznych jest przygotowany do wykonywania pracy zawodowej w rzeczywistych warunkach pracy powinien posiadać m.in. następujące umiejętności:

- określać parametry techniczne maszyn i urządzeń elektrycznych
- posługiwać się dokumentacją techniczną, przepisami i normami podczas prac montażowych, instalacyjnych i eksploatacyjnych
- przestrzegać zaleceń producenta podczas instalowania i eksploatacji maszyn i urządzeń elektrycznych
- stosować przepisy bhp, ochrony przeciwporażeniowej i ppoż. oraz ochrony środowiska na stanowisku pracy
- wskazać podstawowe rodzaje dokumentacji technicznej występującej w pracy na określonym stanowisku
- zainstalować maszyny i urządzenia elektryczne zgodnie z obowiązującymi procedurami
- uruchomić maszyny i urządzenia elektryczne oraz sprawdzić poprawność ich pracy
- wykonać przeglądy techniczne maszyn i urządzeń elektrycznych
- dokonać okresowych konserwacji maszyn i urządzeń elektrycznych
- zlokalizować i usunąć drobne usterki w maszynach i urządzeniach elektrycznych
- wykonać drobne prace podczas remontu maszyn i urządzeń elektrycznych
- dokonać regulacji parametrów aparatury sterującej i zabezpieczającej
- przygotować elementy i podzespoły do montażu
- wykonać montaż elementów i podzespołów zgodnie z dokumentacją techniczną
- uruchomić zmontowane podzespoły i urządzenia elektryczne
- posłużyć się elektronarzędziami i narzędziami z napędem pneumatycznym
- odczytać schematy elektryczne ideowe i montażowe urządzeń
- przeprowadzić kontrolę jakości wykonanych prac i usunąć zauważone usterki
- posłużyć się dokumentacją techniczną, katalogami, normami oraz przepisami budowy maszyn i urządzeń

PERSPEKTYWA ZAWODOWA

Branża elektroenergetyczna należy do rozwijającej się gałęzi gospodarki w naszym kraju. Szybkie przeobrażenia w technice, technologii, organizacji produkcji i usługach stwarzają potrzebę rozwijania kształcenia w tym zawodzie. Elektromechanicy mogą znaleźć zatrudnienie zarówno w firmach branży elektrycznej jak i w innych podmiotach, gdzie istnieją stanowiska związane z szeroko rozumianą eksploatacją energii elektrycznej w zakresie maszyn i urządzeń elektrycznych. Osoby przedsiębiorcze mogą tworzyć własne firmy.

Elektromechanicy są obecni praktycznie we wszystkich zakładach produkcyjnych i usługowych, w których produkuje się i użytkuje i naprawia maszyny i urządzenia elektryczne. Ze względu na wszechstronne przygotowanie w dziedzinie elektrycznej, elektromechanik jest zawodem uniwersalnym umożliwiającym łatwe przekwalifikowanie na zawody podobne branżowo, co stwarza dodatkowe możliwości zatrudnienia.

ZAPRASZAMY!



TECHNIKUM

TECHNIK EKONOMISTA

Prowadzi w różnych organizacjach działalność gospodarczą, sprawy kadrowo-płacowe i podatkowe oraz rachunkowość, także sporządza elementy planów, analizy, sprawozdania i wykonuje prace biurowe. Technik ekonomista samodzielnie wykonuje czynności z zakresu swoich obowiązków, ale zazwyczaj są one częścią pracy zespołowej w wydziale czy całej instytucji.

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie technik ekonomista może realizować następujące zadania zawodowe:

1. Planowanie i prowadzenie działalności w organizacji:

- organizowanie działalności gospodarczej i obliczanie podatków
- prowadzenie spraw kadrowo-płacowych
- sporządzanie planów, analiz i sprawozdań

2. Prowadzenie rachunkowości:

- dokumentowanie i ewidencjonowanie operacji gospodarczych
- przeprowadzanie i rozliczanie inwentaryzacji
- sporządzanie sprawozdania finansowego i przeprowadzanie analizy finansowej

PERSPEKTYWA EDUKACYJNA

Szkoła policealna, KKZ, studia kierunkowe.

PERSPEKTYWA ZAWODOWA

Technik ekonomista może pracować w instytucjach związanych z bankowością, ubezpieczeniami, podatkami, w miejscach, w których potrzebna jest wiedza z zakresu finansów i rachunkowości. Na wszystkich stanowiskach pracy technik ekonomista powinien umieć posługiwać się urządzeniami biurowymi i przetwarzania danych, takimi jak: maszyna do pisania, faks, kopiarka i komputer.

TECHNIK INFORMATYK

ZADANIA ZAWODOWE:

1. Montaż oraz eksploatacja komputerów osobistych oraz urządzeń peryferyjnych:

- przygotowanie stanowiska komputerowego do pracy
- użytkowanie urządzeń peryferyjnych komputera osobistego
- naprawa komputera osobistego

2. Projektowanie i zarządzanie lokalnymi sieciami komputerowymi:

- konfigurowanie urządzeń sieciowych
- administrowanie sieciami systemami operacyjnymi

3. Tworzenie aplikacji internetowych i baz danych oraz administrowanie bazami:

- tworzenie baz danych i administrowanie bazami
- tworzenie aplikacji internetowych

Zadania zawodowe realizowane w trakcie kształcenia:

- dobór komponentów i konfigurowanie systemów komputerowych
- stosowanie oprogramowania użytkowego do realizacji określonych zadań
- wdrażanie zabezpieczeń sprzętu komputerowego i systemu operacyjnego
- posługiwanie się zasadami zarządzania projektem w trakcie organizacji i planowania pracy
- diagnozowanie i konfigurowanie sieciowych urządzeń komunikacyjnych, instalowanie i aktualizowanie systemów operacyjnych i aplikacji
- analizowanie dokumentacji technicznej informatycznych systemów komputerowych
- podłączanie i konfigurowanie urządzeń techniki komputerowej, lokalizacja oraz usuwanie usterki systemu operacyjnego i aplikacji
- przeprowadzanie kompletnej diagnostyki konfiguracji i działania hostów sieciowych
- wykonywanie projektu sieci lokalnej, dobieranie elementów sieci strukturalnej
- dobieranie urządzeń i oprogramowania sieciowego, sporządzanie kosztorysów projektowanej sieci
- instalowanie i konfigurowanie sieciowych systemów operacyjnych
- konfigurowanie i zarządzanie usługami sieciowymi, projektowanie struktury adresów w sieci
- tworzenie podziału sieci na podsieci wirtualne, wykonywanie pomiarów i testów sieci logicznej, tworzenie stron internetowych
- posługiwanie się strukturalnym językiem zapytań do obsługi baz danych
- instalowanie systemów baz danych i systemów zarządzania bazami danych, modyfikowanie i rozbudowa struktury istniejących baz danych
- stosowanie instrukcji, funkcji, procedur, obiektów i metod wybranych języków programowania
- tworzenie własnych funkcji, procedur, obiektów i metod obiektowych języków programowania
- wykorzystanie języków programowania do tworzenia aplikacji internetowych realizujących zadania po stronie serwera
- stosowanie skryptów wykonywanych po stronie klienta przy tworzeniu aplikacji internetowych

PERSPEKTYWA EDUKACYJNA

Szkoła policealna, KKZ, studia kierunkowe.

PERSPEKTYWA ZAWODOWA

Pracę znajdziesz w wyspecjalizowanych firmach informatycznych (serwisanci, administratorzy, konserwatorzy sprzętu), urzędach (administratorzy baz danych i sieci), a nawet w domu (projektanci, graficy), we wszystkich gałęziach gospodarki narodowej, w których mają zastosowanie komputery. Możesz także prowadzić własną działalność gospodarczą. Technik informatyk to zawód poszukiwany na krajowych i zagranicznych rynkach pracy. Technicy informatycy łatwo znajdują zatrudnienie w różnych gałęziach gospodarki. Mogą również otworzyć własną działalność. Zarówno w Polsce jak i pozostałych krajach Europy utrzymuje się bardzo duże zapotrzebowanie na kompetentnych pracowników sektora technologii informatycznych. Prognozy rynku pracy wskazują, że zawód informatyka będzie nadal utrzymywał się na liście najbardziej poszukiwanych wśród pracodawców.

Zajmuje się planowaniem, organizowaniem, kierowaniem i kontrolowaniem przemieszczania towarów od producenta do konsumenta oraz wykorzystaniem informacji płynących z rynku w celu optymalizacji korzyści wynikających z wymiany towarowej dla wszystkich uczestników tej wymiany. Technik logistyk powinien dostarczyć towar zgodnie z zamówieniem klienta oraz zoptymalizować koszty, aby właściwie prowadzić współpracę z klientami. Do podstawowych zadań należy również wybór procedury zakupów oraz wybór dostawców i towarów. Technik logistyk analizuje stan zakupów i nimi zarządza, obsługuje zamówienia i organizuje transport wykorzystując w tym celu systemy informatyczne. Aby realizować stawiane przed nim zadania, musi posiadać szeroką wiedzę z zakresu planowania, finansów, marketingu, transportu i dystrybucji, analizy finansowej i ekonomicznej oraz prawa krajowego i międzynarodowego w zakresie objętym jego działaniem.

Posiadacz dyplomu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w zawodzie TECHNIK LOGISTYK potrafi:

- przygotowywać ofertę handlową w zakresie świadczenia usług logistycznych, przygotowywać proces logistyczny
- dokonać wyboru dostawców towarów na podstawie określonych wymagań
- przyjmować i kompletować zamówienia usług logistycznych
- dobierać środki transportu oraz środki do załadunku i rozładunku towarów
- dobierać opakowania jednostkowe i transportowe
- obliczać ilość miejsca potrzebną do składowania towarów
- przygotowywać taryfy przewozowe, spedycyjne i ustalać należności za usługi logistyczne: kosztów transportu, magazynowania
- sporządzać dokumenty logistyczny
- zawierać umowy sprzedaży usług logistycznych
- prowadzić rozliczenia i rachunki ze spedytorami, klientami krajowymi i zagranicznymi
- analizować koszty dostawy i magazynowania
- organizować przyjęcia i wydania towarów z magazynu, logistykę miejską, recykling i utylizację odpadów w działalności logistycznej

PERSPEKTYWA EDUKACYJNA

Szkoła policealna, KKZ, studia kierunkowe.

PERSPEKTYWA ZAWODOWA

Zatrudnienie w działach logistyki przedsiębiorstw przemysłowych, handlowych, dystrybucyjnych, usługowych, transportowo – spedycyjnych oraz w jednostkach samorządu terytorialnego, na stanowiskach specjalisty do spraw:

- sprzedaży i prognozowania popytu, planowania zakupów, handlu elektronicznego
- logistyki miejskich usług infrastrukturalnych
- systemów informacyjnych wspomagających dystrybucję
- gospodarki odpadami, materiałowej, pakowania i opakowań
- planowania produkcji i zapasów
- transportu wewnętrznego

TECHNIK TELEINFORMATYK

Teleinformatyka to gałąź informatyki zajmująca się technologią przesyłu informacji i narzędziami logicznymi do sterowania przepływem i transmisją danych. Kierunek jest połączeniem elektroniki oraz informatyki, a jego absolwent zostanie ekspertem w dziedzinie sieci teleinformatycznych.

W wyniku kształcenia w zawodzie teleinformatyk uczeń będzie przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- montowanie komputerów, instalowanie systemów operacyjnych i oprogramowania użytkowego i narzędziowego
- diagnozowanie stanu technicznego komputerów oraz dokonywanie ich przeglądów
- napraw i modernizacji, projektowanie sieci komputerowych dla małych i średnich przedsiębiorstw
- budowanie i uruchamianie sieci komputerowych, zabezpieczanie sieci
- montowanie łączy teletransmisyjnych oraz podzespołów i urządzeń sieci teleinformatycznej,
- obsługa, eksploatacja i konserwacja urządzeń sieciowych
- sprawdzanie stanu technicznego łączy transmisyjnych i urządzeń sieciowych
- obsługa, diagnozowanie i naprawa telefonów komórkowych
- sporządzanie ofert cenowych urządzeń i usług teleinformatycznych
- obliczanie kosztów eksploatacji komputerów i sieci,
- prowadzenie dokumentacji rozliczeniowej sprzedaży usług sieciowych

PERSPEKTYWA EDUKACYJNA

Szkoła policealna, KKZ, studia kierunkowe.

PERSPEKTYWA ZAWODOWA

- w przedsiębiorstwach korzystających informacji w formie elektronicznej,
- w firmach montujących i sprzedających komputery
- w organach administracji publicznej, przedsiębiorstwach eksploatujących systemy teleinformatyczne
- w firmach świadczących usługi teleinformatyczne w zakresie telekomunikacji oraz budowy i eksploatacji systemów teleinformatycznych
- w różnych jednostkach na stanowisku administratora sieci komputerowych
- w firmach montujących i naprawiających telefony komórkowe
- w firmach projektujących i wdrażających nowoczesne rozwiązania teleinformatyczne

Technik reklamy to bardzo ciekawy i posiadający dużą przyszłość zawód. Jest zawodem szerokoprofilowym łączącym wiedzę ekonomiczną, organizacyjną, plastyczną, psychologiczną, a także lingwistyczną. Tak szeroki zakres wiedzy i umiejętności umożliwia absolwentom pozyskanie ciekawej pracy w szeroko rozumianej reklamie, która jest nieodłącznym elementem gospodarki rynkowej.

Posiadacz dyplomu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w zawodzie TECHNIK REKLAMY potrafi:

- planować i organizować działalność reklamową i promocyjną
- określać cele reklamowej działalności przedsiębiorstwa
- sporządzać budżet kampanii reklamowych i promocyjnych
- stosować różne formy reklamy w kampaniach reklamowych
- planować i dokonywać zakupu przestrzeni reklamowej w mediach
- nadzorować proces produkcji reklamy oraz prac podwykonawców
- stosować metody badań rynku reklamy
- testować projekty i przekazy reklamowe przed publikacją
- oceniać wartość przygotowanych reklam
- oceniać skuteczność i efektywność kampanii reklamowej
- wykorzystywać specjalistyczne programy komputerowe wspomagające organizację kampanii reklamowej
- opracowywać oferty handlowe dotyczące sprzedaży usług reklamowych i promocyjnych
- prowadzić negocjacje, rozmowy handlowe oraz współpracować z klientami
- przestrzegać przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony środowiska podczas wykonywania zadań zawodowych

PERSPEKTYWA EDUKACYJNA

Szkoła policealna, KKZ, studia kierunkowe.

PERSPEKTYWA ZAWODOWA

- technik organizacji reklamy
- specjalista do spraw marketingu i handlu (sprzedaży)
- specjalista do spraw public relations
- specjalista do spraw reklamy
- administrator produkcji filmowej
- handlowiec
- organizator usług sprzedaży internetowej
- przedstawiciel handlowy
- telemarketer - sprzedawca na telefon

TECHNIK ELEKTRYK

Technik elektryk przygotowany jest do projektowania, wykonywania, diagnozowania stanu, dokonywania napraw instalacji elektrycznej oraz maszyn i urządzeń zasilanych prądem elektrycznym.

Do typowych zadań i czynności wykonywanych przez technika elektryka należą:

- projektowanie instalacji i sieci elektrycznych
- montaż i naprawa instalacji elektrycznej i elektronicznej
- instalowanie i obsługiwanie maszyn i urządzeń elektrycznych oraz układów energoelektronicznych
- wykonywanie przeglądów technicznych instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych
- lokalizowanie uszkodzeń, dokonywanie napraw, konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych
- diagnozowanie stanu izolacji urządzeń i maszyn elektrycznych
- konserwacja i naprawa linii napowietrznych i kablowych
- konserwacja i naprawa układów automatyki
- wykonywanie przyłączeń urządzeń elektrycznych(m.in. oświetlenie, ogrzewanie elektryczne)
- prace elektroinstalatorskie
- prace montażowe i eksploatacyjne w układach automatyki, zabezpieczeń, sygnalizacji i pomiarów
- eksploatacja urządzeń ochrony odgromowej i środków ochrony przepięciowej w obiektach budowlanych i sieciach elektroenergetycznych
- prowadzenie nadzoru nad funkcjonowaniem sieci
- naprawa i przewijanie silników elektrycznych
- naprawa uszkodzonych elementów w rozdzielniach energii elektrycznej
- organizowanie i wykonywanie prac w zakładach energetycznych, elektrowniach i sieciach elektroenergetycznych

PERSPEKTYWA EDUKACYJNA

Szkoła policealna, KKZ, studia kierunkowe. Możliwość uzyskania w szkole uprawnień SEP w zakresie eksploatacji urządzeń elektroenergetycznych do 1 kV.

MOŻLIWOŚCI ZATRUDNIENIA

Elektryk może pracować w zakładach wytwarzających, przetwarzających i przesyłających energię elektryczną, we wszystkich zakładach wykorzystujących energię elektryczną, zakładach produkujących maszyny i urządzenia elektroenergetyczne, zakładach naprawiających maszyny i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne oraz sprzęt elektryczny powszechnego użytku. Po uzyskaniu uprawnień może również wykonywać instalacje elektryczne w obiektach budowlanych.

Technik usług fryzjerskich świadczy usługi fryzjerskie oraz posiada umiejętność zarządzania zespołem i salonem fryzjerskim. Technik usług fryzjerskich zgodnie z życzeniami klientów wykonuje zabiegi fryzjerskie, takie jak: golenie, strzyżenie, mycie, pielęgnowanie, czesanie, trwałą ondulacja, pielęgnowanie, rozjaśnianie i farbowanie włosów, za pomocą różnorodnych narzędzi, z wykorzystaniem specjalistycznych aparatów oraz materiałów fryzjerskich. Gromadzi i udostępnia żurnale fryzjerskie, pomocne w doborze fryzury. Śledzi modę i techniki fryzjerskiej, stosuje nowoczesne aparaty i środki fryzjersko-kosmetyczne.

PERSPEKTYWA EDUKACYJNA

Szkoła policealna, KKZ, studia kierunkowe.

PERSPEKTYWA ZAWODOWA

Technik usług fryzjerskich jest przygotowany do zarządzania salonem fryzjerskim. Zna i stosuje zasady zarządzania zasobami ludzkimi, posługuje się podstawową wiedzą związaną z zatrudnieniem i zwolnieniem pracownika. Zna przepisy dotyczące prowadzenia działalności gospodarczej. Potrafi działać na rynku konkurencyjnym, wykorzystać dostępne metody i środki reklamy i promocji. W swojej pracy kieruje się etyką zawodową. Poznawanie i wdrażanie nowych technologii wykonywania zabiegów, nowoczesnych narzędzi oraz technik pracy sprawiają, że branża fryzjerska jest niezwykle dynamicznie rozwijającą się gałęzią usług.

TECHNIK ŻYWIENIA I USŁUG GASTRONOMICZNYCH

Technik żywienia i usług gastronomicznych jest nowym i bardzo atrakcyjnym zawodem na rynku pracy. W ostatnich latach wzrasta liczba punktów gastronomicznych, a liczba klientów, którzy deklarują, że w ciągu ostatnich 12 miesięcy je odwiedzili ciągle rośnie. Oznacza to, że kolejne lata będą przynosić powstawanie nowych restauracji, kawiarni, barów, hoteli, pensjonatów czy sieci lokali szybkiej obsługi. Wszystkie te miejsca, to obszary pracy dla technika 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. Zdobyczą 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,
- 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.

PERSPEKTYWA EDUKACYJNA

Szkoła policealna, kursy (kurs obsługi kelnerskiej, kurs barmański, kurs baristy, kurs carvingu, kurs dekoracji ciast i tortów), studia kierunkowe.

PERSPEKTYWA ZAWODOWA

Technik żywienia i usług gastronomicznych może pracować jako:

- szef kuchni, kucharz w: restauracjach, hotelach, pensjonatach, zakładach żywienia zbiorowego, gospodarstwach agroturystycznych
- kierownik do spraw żywienia w zakładach gastronomicznych
- menager do spraw planowania i organizacji usług gastronomicznych
- manager zakładu gastronomicznego
- organizator imprez okolicznościowych
- mistrz sztuki kulinarnej
- pracownik firmy cateringowej
- doradca w zakresie prawidłowego żywienia
- organizator usług cateringowych
- pracownik ruchomej bazy gastronomicznej: lotniczej, morskiej, kolejowej
- prowadzić własną działalność



ZESPÓŁ EDUKACJI WSPOMAGAJĄCEJ

BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA NR 2 ORAZ SZKOŁA PRZYSPOSABIAJĄCA DO PRACY



DZISIAJ BĘDZIE DOBRY DZIEŃ!



ul. Wojska Polskiego 75, 41-600 Świętochłowice (32) 2411-456 sekretariat@zew.swietochlowice.pl



Zespół
Edukacji
Wspomagającej
w Świętochłowicach

zew.swietochlowice.pl

Facebook ZEW

YouTube - ZEW

Kliknij i przejdź do naszej strony, Facebooka lub You Tube :)

REALIZOWANE PROJEKTY

- Projekty mające na celu podniesienie kompetencji zawodowych uczniów oraz promocję szkolnictwa branżowego w środowisku lokalnym
- projekt unijny pn. „Rozwój zawodowy uczniów świętochłowickich szkół”,
 - projekt pn. „Trafny wybór” realizowany przy współpracy miasta Świętochłowice z Katowicką Specjalną Strefą Ekonomiczną

CIEKAWOSTKI

- W szkole działa Uczniowski Klub Sportowy „Triumf” w Świętochłowicach (UKS ZGODA Świętochłowice), zrzeszający uczniów, nauczycieli i sympatyków,
- istnieje możliwość indywidualnego spotkania informacyjnego nt. oferty edukacyjnej, rewalidacyjnej i pomocy psychologiczno - pedagogicznej powiązanej z oprowadzeniem po szkole. **Zadzwoń!**

ZAJĘCIA POZALEKCYJNE

- W szkole organizowane są zajęcia pozalekcyjne zgodnie z potrzebami uczniów m.in.
- kółko witrażowe,
 - kółko biblioteczne,
 - kółko taneczne,
 - kółko chemiczne i matematyczne,
 - na terenie szkoły prężnie działa samorząd szkolny, który m.in. angażuje się w wolontariat

IMPREZY, WYJAZDY

- imprezy szkolne, dyskoteki,
- wyjścia do ciekawych miejsc oraz wycieczki, które nie tylko pogłębiają wiedzę, ale także integrują społeczność szkolną,
- wspólne przeżywanie świąt i ważnych wydarzeń – tradycją stała się już „wigilia szkolna”,
- udział w konkursach oraz zawodach sportowych

O NAS

Szkołę tworzy wykwalifikowana kadra pedagogiczna z zakresu oligofrenopedagogiki, edukacji i rehabilitacji osób z niepełnosprawnością intelektualną, autyzmem i zespołem aspergera, surdo i tyflopodagoga.

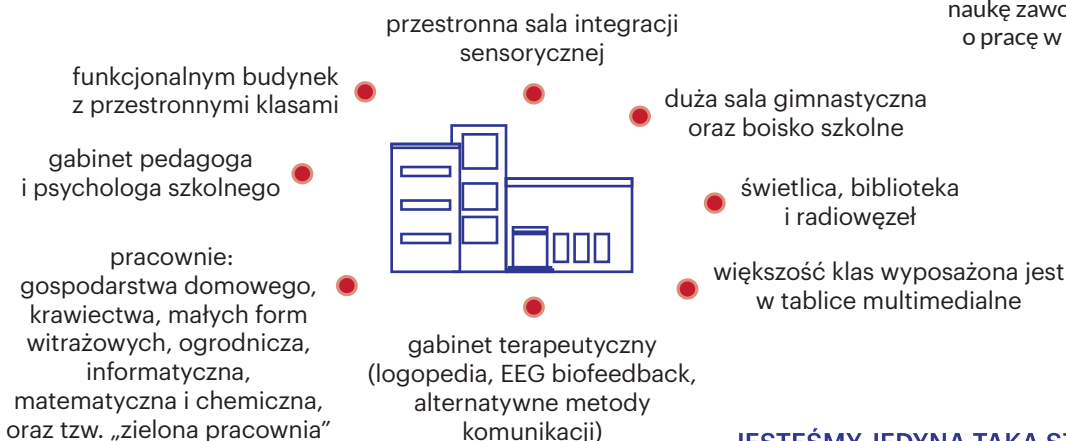
Szkoła jest bardzo dobrze skomunikowana z dzielnicami Świętochłowic jak i miastami ościennymi. Można do niej dojechać bezpośrednio autobusami linii 6, 23, 201; w pobliżu znajdują się także przystanki linii autobusowej nr 7 oraz tramwajowej nr 9.

W szkole prowadzone są zajęcia rewalidacyjne, rehabilitacyjne zgodnie z zaleceniami ujętymi w orzeczeniu PPP dla ucznia m.in. integracja sensoryczna, EEG biofeedback, logopedia i inne.

Uczniowie biorą udział w różnych wydarzeniach i akcjach organizowanych w szkole oraz środowisku lokalnym. Obchodzimy uroczystości oraz wydarzenia związane z historią oraz tradycją naszej ojczyzny i regionu.



Uczniowie szkoły branżowej realizują praktyczną naukę zawodu u pracodawców na podstawie umów o pracę w celu przygotowania zawodowego oraz umów o zajęcia praktyczne.



• angielski

JĘZYKI OBCE

JESTEŚMY JEDYNĄ TAKĄ SZKOŁĄ W ŚWIĘTOCHŁOWICACH :)

NASZA OFERTA

BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA NR 2

Wybór dla uczniów posiadających aktualne orzeczenie Poradni Psychologiczno Pedagogicznej (niepełnosprawność intelektualna w stopniu lekkim; autyzm w tym Zespół Aspergera, afazja).

Nasza szkoła branżowa jest szkołą wielozawodową tzn. kształcimy w różnych zawodach. Oferta co roku dostosowana jest do potrzeb i możliwości uczniów oraz do potrzeb rynku pracy.

Najpopularniejsze zawody to:

- kucharz,
- pracownik pomocniczy gastronomii*,
- ślusarz,
- piekarz,
- cukiernik,
- fryzjer,
- sprzedawca,
- mechanik pojazdów samochodowych,
- murarz-tylnkarz,
- elektryk.

***Zawody przeznaczone tylko dla uczniów o niepełnosprawności intelektualnej w stopniu lekkim.**

Zajęcia prowadzone są:

- w szkole (zajęcia edukacyjne, rewalidacyjne, pomoc psychologiczno-pedagogiczna),
- u pracodawców (zajęcia praktyczne dwa razy w tygodniu w kl. I i II oraz trzy razy w tygodniu w kl. III; konieczne jest podpisanie umowy z pracodawcą w celu przygotowania zawodowego lub umowy o zajęcia praktyczne),
- w Centrum Kształcenia Zawodowego w Rudzie Śląskiej (4 tygodnie raz na rok szkolny – przedmioty zawodowe – teoria)

Dokumenty jakie należy złożyć w sekretariacie, aby kształcić się w naszej szkole (w okresie kwiecień – czerwiec):

1. Świadectwo ukończenia Szkoły Podstawowej lub Gimnazjum.
2. Orzeczenie PPP.
3. Wyniki egzaminu OKE.
4. Podanie o przyjęcie do szkoły z informacją o wyborze zawodu.
5. Aktualne zdjęcie legitymacyjne.
6. Uczeń powinien w kwietniu/ maju poszukać zakładu pracy, w którym będzie od września nowego roku szkolnego realizować zajęcia praktyczne, a czasie wakacji letnich wykonać niezbędne badania.

Wszelkich niezbędnych informacji związanych z przyjęciem do szkoły branżowej oraz kształceniem w zawodzie udziela Kierownik Szkolenia Praktycznego, z którym należy skontaktować się najpóźniej przy składaniu dokumentów pod koniec czerwca (najlepiej jednak zrobić to wcześniej kwiecień/maj).

SZKOŁA PRZYSPOSABIAJĄCA DO PRACY

Wybór dla uczniów z niepełnosprawnością intelektualną w stopniu umiarkowanym lub znacznym oraz ze sprzężeniami).

Szkoła oferuje zajęcia w pracowniach:

- gospodarstwa domowego,
- krawieckiej,
- małych form witrażowych,
- ogrodniczej,
- biurowej.

Uczniowie mogą również zdobywać wiedzę poza szkołą (urzędy, biura, zakłady usługowe itp.) podczas tzw. praktyk wspomaganych.

Dokumenty, które należy złożyć w sekretariacie szkoły w czerwcu:

1. Świadectwo ukończenia Szkoły Podstawowej lub Gimnazjum.
2. Orzeczenie PPP.
3. Aktualne zdjęcie legitymacyjne.

WSPIERAMY WSZECHSTRONNY ROZWÓJ TWOJEGO DZIECKA, KIERUJĄC SIĘ JEGO INDYWIDUALNYMI MOŻLIWOŚCIAMI I POTRZEBAMI



SALEZJAŃSKIE PUBLICZNE LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE W ŚWIĘTOCHŁOWICACH



ul. Wojska Polskiego 82, 41-603 Świętochłowice



(32) 3452-166



www.salezjanie.com.pl



[szpswietrochlowice](https://www.facebook.com/szpswietrochlowice)



[szpswietrochlowice](https://www.youtube.com/szpswietrochlowice)



Kliknij i przejdź do naszej strony, Facebooka lub YouTube :)

TRADYCJE SZKOŁY

- Dzień Patronalny - spotkania modlitewne, formacyjne i imprezy z okazji wspomnienia św. Jana Bosko
- Dzień Śląski – uroczystość z okazji Barbórki, imprezy, konkursy, edukacja regionalna
 - Cecylka – wieczór talentów
 - „Kolegdowanie u Janka”
- Warsztaty językowe w Wielkiej Brytanii
 - Wymiana polsko-niemiecka
 - spotkania opłatkowe dla rodziców i młodzieży

CIEKAWOSTKI

- organizowanie ciekawych konkursów
- liczne działania integracyjne w klasach i na terenie szkoły
- kontakty z misjonarzami w pracujących różnych krajach, wyjazdy na misje
- zajęcia w oratorium, szkolenia animatorów
 - rodzinna atmosfera
- współpraca z samorządami innych szkół salezjańskich
- liczne działania integracyjne w klasach i pomiędzy klasami

ZAJĘCIA POZALEKCYJNE

- koła zainteresowań – m.in. przedmiotowe, teatralne
- zajęcia sportowe w SALOS piłka nożna, piłka siatkowa, koszykówka, tenis stołowy, piłka ręczna, narciarstwo, zajęcia fitness
- Oratorium, w którym uczniowie mogą wszechstronnie rozwijać swoje zainteresowania oraz pasje
- Wolontariat Misyjny, w którym uczniowie zdobywają wiedzę, doświadczenie i nowe umiejętności, a w związku z tym i lepszą pozycję na rynku pracy

IMPREZY, WYJAZDY

- ciekawe wyjazdy na zimowiska (m.in. do Korbielowa i Włoch)
- szkółki narciarskie w czasie ferii zimowych
- obozy krajowe zagraniczne w czasie wakacji letnich
- obozy integracyjne dla uczniów klas pierwszych przed rozpoczęciem nauki w szkole
 - śródroczne wyjazdy na majówki do ciekawych miejscowości w kraju i zagranicą

O NAS

Liceum jest częścią Salezjańskiego Zespołu Szkół Publicznych „Don Bosco” w Świętochłowicach, w skład którego wchodzi szkoła podstawowa, liceum i technikum. Szkoła powstała w 1992 roku, jednak ciągle ewoluuje, dopasowując się do potrzeb środowiska lokalnego. Niezmiennie jednak jest szkołą katolicką wychowującą i opiekującą się młodzieżą w duchu św. Jana Bosko. Placówka ma bardzo dobrą lokalizację; w pobliżu znajduje się przystanek. Szkoła wychodzi naprzeciw wymaganiom współczesnej edukacji, dbając o wyposażenie i wystrój oraz - przede wszystkim - wysoki poziom nauczania. Od wielu lat uczniowie naszej szkoły uzyskują wysokie wyniki na egzaminach zewnętrznych, a absolwenci studiują na wybranych przez siebie atrakcyjnych kierunkach. Profile klas są dopasowane do wymagań uczelni wyższych.



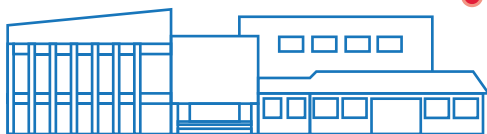
Współpracujemy z następującymi uczelniami wyższymi:

- Uniwersytet Śląski - Wydział Prawa i Administracji
- Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach
 - Uniwersytet SWPS
 - Uniwersytet Medyczny
- Politechnika Śląska - Regionalny Ośrodek Debaty Międzynarodowej
 - Wyższa Szkoła Zarządzana Ochroną Pracy
 - Politechnika Śląska
 - Wyższa Szkoła Techniczna
 - Szkoła Główna Handlowa w Warszawie
- Górnośląska Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości

pracownie wyposażone w nowoczesne technologie: tablice multimedialne, rzutniki oraz monitory dotykowe, pomoce dydaktyczne z dostępem do Internetu

boisko szkolne i zaplecze sportowe na terenie szkoły

biblioteka



całodobowy monitoring i system kamer

gabinet psychologa

dwie pracownie komputerowe wyposażone w sprzęt najlepszej jakości

pełnowymiarowa sala gimnastyczna do piłki siatkowej i koszykowej

• angielski
• niemiecki

• włoski (dodatkowo)

JĘZYKI OBCE

NASZA OFERTA

KLASA POLITECHNICZNA

Klasa politechniczna to dobry wybór dla tych, których fascynują nauki ścisłe, takie jak matematyka czy fizyka.

W ramach oferty będzie można zgłębiać tajniki matematyki czy fizyki przez udział w warsztatach i zajęciach organizowanych przez różne uczelnie, z którymi współpracujemy, m.in. Politechnika Śląska, Uniwersytet Śląski czy Wyższa Szkoła Techniczna.

Profil politechniczny pozwoli uczniom zdawać egzamin maturalny z wybranych przedmiotów na poziomie rozszerzonym bez konieczności realizowania dodatkowych zajęć. Przygotuje bardzo dobrze do zdania matury z matematyki zarówno na poziomie podstawowym jak i rozszerzonym, umożliwiając dobry start na różne kierunki studiów wyższych. Absolwenci kończący klasę politechniczną będą świetnie przygotowani do podjęcia dalszej edukacji na różnych uczelniach wyższych, takich jak uniwersytety, politechniki czy uczelnie techniczne.

Śmiało i bez obaw będą mogli wybierać różne ciekawe kierunki studiów: **matematyka, informatyka, ekonomia, budownictwo, architektura, geodezja, logistyka, marketing, mechanika i budowa maszyn, zarządzanie i inne.**

KLASA DYPLMATYCZNA

To świetny wybór dla uczniów, których pasją jest nauka języków obcych oraz szeroko pojęte przedmioty humanistyczne.

W ramach realizacji profilu uczniowie będą uczestniczyć w zajęciach prowadzonych przez kadrę akademicką i studentów Wydział Prawa i Administracji Uniwersytetu Śląskiego. Ponadto współpraca z Sądem Okręgowym i Rejonowym zaowocuje organizacją wyjazdów na rozprawy. Edukacja historyczna odbywać się będzie przy współpracy z Instytutem Pamięi Narodowej i Muzeum Powstań Śląskich - uczniowie realizować będą różnorodne historyczne projekty edukacyjne rozwijające zainteresowania młodzieży.

Edukacja językowa to możliwość pogłębionej nauki języków obcych w tak atrakcyjnych formach jak uczestnictwo w warsztatach językowych, corocznych obozach Fundacji Euroweek, projekcie ERASMUS + czy wymianie polsko-niemieckiej. Świetną propozycją jest także możliwość uczestnictwa w Kole Debat Oksfordzkich.

Absolwenci klasy dyplomatycznej będą mogli kontynuować swoją edukację i rozwijać zainteresowania w ramach dalszych studiów na wielu kierunkach humanistycznych, takich jak: **prawo, administracja, historia, socjologia, pedagogika, filologie obce, media, dyplomacja i inne.**

KLASA MEDYCZNA

Jeżeli Twoją pasją jest poznawanie i rozwijanie swoich zainteresowań z zakresu medycyny, biologii czy chemii, możesz się przenieść w wirtualną rzeczywistość, korzystając z nowoczesnych technologii w naszych pracowniach.

Uczeń ma możliwość zapoznania się z wiedzą akademicką poprzez uczestnictwo w warsztatach i wykładach organizowanych przez uczelnie wyższe i fundacje, np. warsztaty chirurgiczne w Fundacji Rozwoju Kardiochirurgii w Zabrze, zajęcia w laboratorium chemicznym organizowane przez Wydział Inżynierii Materiałowej Politechniki Śląskiej. W ramach edukacji medycznej szkoła proponuje szkolenie z ratownictwa medycznego, a także zajęcia z udziałem najnowszych technologii VR. Uczeń, który wybierze ten profil ma również możliwość rozwijania innych zainteresowań np. językowych (poprzez udział w projektach edukacyjnych z języka niemieckiego, angielskiego, wymianie polsko-niemieckiej), sportowych, artystycznych (koło teatralne) czy psychologicznych (koło psychologiczne organizowane przez Uniwersytet SWPS w Katowicach).

Ukończenie klasy o tym profilu daje możliwość podjęcia studiów na następujących kierunkach: **medycyna, stomatologia, biotechnologia, biologia, chemia, ochrona środowiska, psychologia itp.**

KLASA OGÓLNA

To doskonały wybór dla wszechstronnie uzdolnionych, lecz jeszcze niezdecydowanych osób. Jeśli masz szeroki wachlarz zainteresowań i jeszcze nie sprecyzowałeś swoich planów na przyszłość, to ten profil jest dla Ciebie.

Ukończenie klasy o tym profilu daje możliwość podjęcia studiów na wielu wybranych przez siebie kierunkach studiów.

OSIĄGNIĘCIA

- tytuł "Brazowej Szkoły 2022" w prestiżowym rankingu magazynu "Perspektywy"
 - laureat plebiscytu "Orły Edukacji"
- tytuł Brazowego Wilka w projekcie społecznym "Zwolnieni z Teorii"
- I miejsce - w międzynarodowym konkursie astronomicznym Odyseus Semi-Final (Warszawa/Bruksela)
 - I miejsce w Konkursie Konesera Polshczyzny - Pałac Młodzieży w Katowicach
 - II miejsce w Mistrzostwach Debat Oksfordzkich dla uczniów liceum
 - stypendium Ministra Edukacji Narodowej

REALIZOWANE PROJEKTY

- Euroweek
 - Projekt "Zwolnieni z Teorii"
- udział w wymianie polsko - niemieckiej
- Międzynarodowy Projekt Astronomiczny ODYSSEUS
 - Erasmus+

„Wychowanie jest sprawą serca”



SALEZJAŃSKIE PUBLICZNE TECHNIKUM W ŚWIĘTOCHŁOWICACH

Technikum jest częścią Salezjańskiego Zespołu Szkół Publicznych „Don Bosko” w Świętochłowicach, w skład którego wchodzi szkoła podstawowa, liceum i technikum. Szkoła powstała w 1992 roku, jednak ciągle ewoluuje, dopasowując się do potrzeb środowiska lokalnego. Niezmiennie jednak jest szkołą katolicką wychowującą i opiekującą się młodzieżą w duchu św. Jana Bosko. Szkoła wychodzi naprzeciw wymaganiom współczesnej edukacji, dbając o wyposażenie i wystrój oraz - przede wszystkim - wysoki poziom nauczania. Od wielu lat uczniowie naszej szkoły uzyskują wysokie wyniki na egzaminach zewnętrznych, a absolwenci studiuje na wybranych przez siebie atrakcyjnych kierunkach. Salezjańskie Technikum jest wyróżnione tytułem Srebrnej Szkoły w prestiżowym rankingu magazynu "Perspektywy".

„Zależy nam na Twojej przyszłości”



KLASA INFORMATYCZNA

Przedmioty zawodowe przygotowują do następujących kwalifikacji zawodowych:

- INF.02. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych.
- INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych.

Możliwości zatrudnienia:

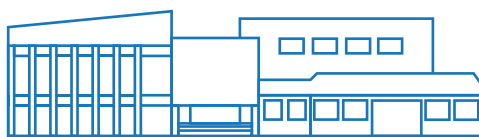
- serwis komputerowy;
- firmy tworzące i administrujące sieciami komputerowymi;
- wydziały informatyczne w urzędach, bankach i przedsiębiorstwach;
- sklepy komputerowe;
- firmy tworzące serwisy www;
- agencje reklamowe;
- własna działalność gospodarcza.

Współpracujemy z następującymi podmiotami:

- Uniwersytet Śląski - Wydział Informatyki;
- Wyższa Szkoła Zarządzana Ochroną Pracy;
- Politechnika Śląska;
- Wyższa Szkoła Techniczna;
- Górnośląska Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości;
- lokalni przedsiębiorcy (w celu zapewnienia uczniom dobrej praktyki zawodowej).

OPTIMALNE WARUNKI NAUKI | NOWOCZESNE TECHNOLOGIE

pracownie z dostępem do Internetu oraz wyposażone w tablice interaktywne



codzienne wykorzystywanie technik cyfrowych w zdobywaniu wiedzy

dwie pracownie komputerowe wyposażone w sprzęt najlepszej jakości

PODCZAS NAUKI ZDALNEJ

- Wszystkie lekcje odbywają się zgodnie z planem na platformie MS Teams w formie online.
 - Odpowiednio przeszkoleni nauczyciele w celu urozmaicenia nauki wykorzystują różne metody pracy dostępne w tej oraz innych aplikacjach.
 - Każdy uczeń szkoły ma zapewniony pełny pakiet Office na czas kształcenia się w SZSP „Don Bosko”.
 - Bezpośredni kontakt z uczniami w czasie zajęć online sprawia, że lekcje są bardziej efektywne, a uczniowie lepiej przyswajają wiedzę, rozwijając swoje kompetencje kluczowe.
- Dzięki takiej organizacji pracy społeczność uczniowska na bieżąco uczestniczy we wszystkich zaplanowanych uroczystościach i wydarzeniach szkolnych.
- Odbywają się również indywidualne zajęcia z uczniami ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi.
 - Psycholog i pedagog oferują wsparcie w kryzysowych sytuacjach, zarówno uczniom jak i rodzicom.
- Wspólna praca pedagogów pozwala diagnozować i pokonywać trudności, z którymi boryka się młodzież.

