

**Informator
o kierunkach kształcenia
w szkołach ponadpodstawowych
i ponadgimnazjalnych
w Dąbrowie Górniczej w roku szkolnym
2019/2020**



**Powiatowy Urząd Pracy
Dąbrowa Górnicza 2019**

Wersja z dnia 21.05.2019 r.

Spis treści

TERMINY POSTĘPOWANIA REKRUTACYJNEGO	2
ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA	5
TECHNIKA I SZKOŁY BRANŻOWE I STOPNIA.....	7
ZESPÓŁ SZKÓŁ EKONOMICZNYCH IM. KAROLA ADAMIECKIEGO W DĄBROWIE GÓRNICZEJ	7
Technikum nr 3	7
Branżowa Szkoła I stopnia.....	17
ZESPÓŁ SZKÓŁ ZAWODOWYCH „SZTYGARKA” IM. STANISŁAWA STASZICA W DĄBROWIE GÓRNICZEJ	20
Technikum nr 1	20
Branżowa Szkoła I stopnia nr 3	23
TECHNICZNE ZAKŁADY NAUKOWE.....	28
ZESPÓŁ SZKÓŁ TECHNICZNYCH W DĄBROWIE GÓRNICZEJ	35
Szkoła Branżowa I stopnia nr 4	35
Technikum nr 4	37
LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE.....	43
ZESPÓŁ SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH NR 2 W DĄBROWIE GÓRNICZEJ	43
I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. WALERIANA ŁUKASIŃSKIEGO W DĄBROWIE GÓRNICZEJ	47
II LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. STEFANA ŻEROMSKIEGO W DĄBROWIE GÓRNICZEJ	50
V LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE Z ODZIAŁAMI IM. KANCLERZA JANA ZAMOYSKIEGO W DĄBROWIE GÓRNICZEJ	52
ZESPÓŁ SZKÓŁ PLASTYCZNYCH W DĄBROWIE GÓRNICZEJ.....	57
LICEUM SPORTOWE W ZESPOLE SZKÓŁ SPORTOWYCH IM. POLSKICH OLIMPIJCZYKÓW W DĄBROWIE GÓRNICZEJ	58
NIEPUBLICZNE SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE W DĄBROWIE GÓRNICZEJ	61
AKADEMICKIE LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE W DĄBROWIE GÓRNICZEJ POD PATRONATEM WYŻSZEJ SZKOŁY PLANOWANIA STRATEGICZNEGO.....	61
KATOLICKIE LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. ŚW. BRATA ALBERTA W DĄBROWIE GÓRNICZEJ	63
PRYWATNE LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. MARII SKŁODOWSKIEJ – CURIE...64	

TERMINY POSTĘPOWANIA REKRUTACYJNEGO

Terminy postępowania rekrutacyjnego oraz postępowania uzupełniającego, a także terminy składania dokumentów do klas pierwszych dotychczasowego publicznego trzyletniego liceum ogólnokształcącego, czteroletniego technikum oraz trzyletniej branżowej szkoły I stopnia, na rok szkolny 2019/2020.

Tekst ujednolicony po zmianie z dnia 27 marca 2019 r.

Załącznik do decyzji Śląskiego Kuratora Oświaty.

Lp.	Rodzaj czynności	Termin w postępowaniu rekrutacyjnym	Termin w postępowaniu uzupełniającym
1	2	3	4
1	Podanie do publicznej wiadomości przez kuratora oświaty harmonogramu czynności.	do końca stycznia 2019 r.	do końca stycznia 2019 r.
2	Podanie do publicznej wiadomości przez dyrektora trzyletniego liceum ogólnokształcącego, czteroletniego technikum oraz trzyletniej branżowej szkoły I stopnia, obowiązkowych zajęć edukacyjnych, z których oceny wymienione na świadectwie ukończenia szkoły będą brane pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym.	do końca lutego 2019 r.	do końca lutego 2019 r.
3	Podanie do publicznej wiadomości przez dyrektora publicznego trzyletniego liceum ogólnokształcącego, czteroletniego technikum oraz trzyletniej branżowej szkoły I stopnia, terminu przeprowadzenia sprawdzianu uzdolnień kierunkowych, terminu podania do publicznej wiadomości listy kandydatów, którzy uzyskali pozytywny wynik z tego sprawdzianu, biorąc pod uwagę terminy dokonania czynności, o których mowa w lp. 8 i 11.	do końca lutego 2019 r.	do końca lutego 2019 r.
4	Podanie do publicznej wiadomości przez dyrektora szkoły prowadzącej szkolenie sportowe informacji o sporcie, w którym odbywa się szkolenie w danej szkole lub danym oddziale.	do końca lutego 2019 r.	do końca lutego 2019 r.
5	Podanie do publicznej wiadomości przez dyrektora szkoły dwujęzycznej języka obcego, który jest drugim językiem nauczania w danej szkole lub danym oddziale.	do końca lutego 2019 r.	do końca lutego 2019 r.
6	Podanie do publicznej wiadomości przez dyrektora szkoły ogólnodostępnej z oddziałem międzynarodowym języka obcego, który jest językiem nauczania w danym oddziale.	do końca lutego 2019 r.	do końca lutego 2019 r.
7	Złożenie wniosku o przyjęcie do szkoły wraz z dokumentami.	od 13 maja 2019 r. do 25 czerwca 2019 r.	od 26 lipca 2019 r. do 30 lipca 2019 r.
8	Przeprowadzenie sprawdzianu uzdolnień	od 27 maja 2019 r. do 31	od 31 lipca 2019 r. do 2

Informator o kierunkach kształcenia

	kierunkowych.	maja 2019 r.	sierpnia 2019 r.
9	Przeprowadzenie prób sprawności fizycznej.	od 23 maja 2019 r. do 31 maja 2019 r.	1 sierpnia 2019 r.
10	Przeprowadzenie sprawdzianu kompetencji językowych oraz uzdolnień lub predyspozycji przydatnych w danym zawodzie.	od 23 maja 2019 r. do 31 maja 2019 r.	31 lipca 2019 r.
11	Podanie do publicznej wiadomości przez komisję rekrutacyjną listy kandydatów, którzy uzyskali pozytywny wynik sprawdzianu uzdolnień kierunkowych oraz uzdolnień lub predyspozycji przydatnych w danym zawodzie.	od 3 czerwca 2019 r. do 5 czerwca 2019 r.	5 sierpnia 2019 r.
12	Podanie do publicznej wiadomości przez komisję rekrutacyjną listy kandydatów, którzy uzyskali pozytywne wyniki prób sprawności fizycznej.	5 czerwca 2019 r.	5 sierpnia 2019 r.
13	Podanie do publicznej wiadomości przez komisję rekrutacyjną listy kandydatów, którzy uzyskali pozytywny wynik sprawdzianu kompetencji językowych.	5 czerwca 2019 r.	5 sierpnia 2019 r.
14	Uzupełnienie wniosku o przyjęcie do szkoły o świadectwo ukończenia szkoły oraz o zaświadczenie o wynikach egzaminu zewnętrznego.	od 21 czerwca 2019 r. do 25 czerwca 2019 r.	-----
15	Weryfikacja przez komisję rekrutacyjną wniosków o przyjęcie do szkoły i dokumentów potwierdzających spełnianie przez kandydata warunków poświadczonych w oświadczeniach, w tym dokonanie przez przewodniczącego komisji rekrutacyjnej czynności związanych z ustaleniem tych okoliczności.	do 28 czerwca 2019 r.	do 5 sierpnia 2019 r.
16	Weryfikacja przez komisję rekrutacyjną wniosków o przyjęcie do szkoły i dokumentów potwierdzających spełnianie przez kandydata warunków lub kryteriów branych pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym, w tym ustalonych przez wójta (burmistrza lub prezydenta) okoliczności wskazanych w oświadczeniach.	do 15 lipca 2019 r.	do 20 sierpnia 2019 r.
17	Podanie do publicznej wiadomości przez komisję rekrutacyjną listy kandydatów zakwalifikowanych i kandydatów niezakwalifikowanych	16 lipca 2019 r.	21 sierpnia 2019 r.
18	Wydanie przez szkołę prowadzącą kształcenie zawodowe skierowania na badania lekarskie.	od 16 lipca 2019 r. do 18 lipca 2019 r.	od 21 sierpnia 2019 r. do 23 sierpnia 2019 r.
19	Potwierdzenie przez rodzica albo kandydata pełnoletniego woli przyjęcia w postaci przedłożenia świadectwa ukończenia szkoły i zaświadczenie o wynikach egzaminu zewnętrznego, o ile nie zostały one złożone w	od 16 lipca 2019 r. do 24 lipca 2019 r.	od 21 sierpnia 2019 r. do 29 sierpnia 2019 r.

Informator o kierunkach kształcenia

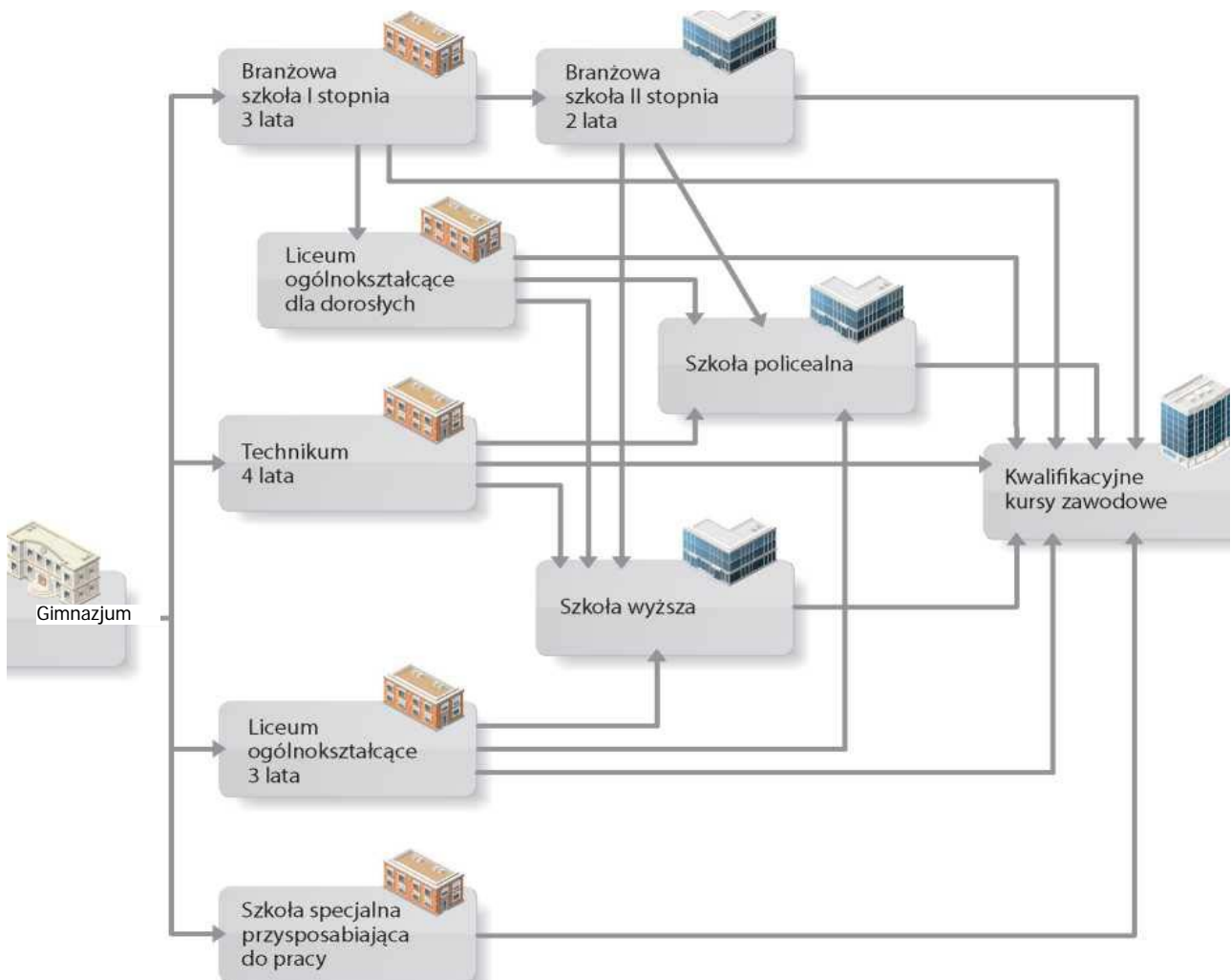
	uzupełnieniu wniosku o przyjęcie do szkoły, a w przypadku szkoły prowadzącej kształcenie zawodowe - także orzeczenia lekarskiego, o którym mowa w art. 134 ustawy Prawo oświatowe.		
20	Podanie do publicznej wiadomości przez komisję rekrutacyjną listy kandydatów przyjętych i kandydatów nieprzyjętych.	25 lipca 2019 r.	30 sierpnia 2019 r.
21	Poinformowanie przez dyrektora szkoły kuratora oświaty o liczbie wolnych miejsc w szkole.	Niezwłocznie po podaniu do publicznej wiadomości listy kandydatów przyjętych i kandydatów nieprzyjętych w postępowaniu rekrutacyjnym.	Niezwłocznie po podaniu do publicznej wiadomości listy kandydatów przyjętych i kandydatów nieprzyjętych w postępowaniu uzupełniającym.

ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA

ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA

Schemat pokazuje możliwe drogi kształcenia przez całe życie.

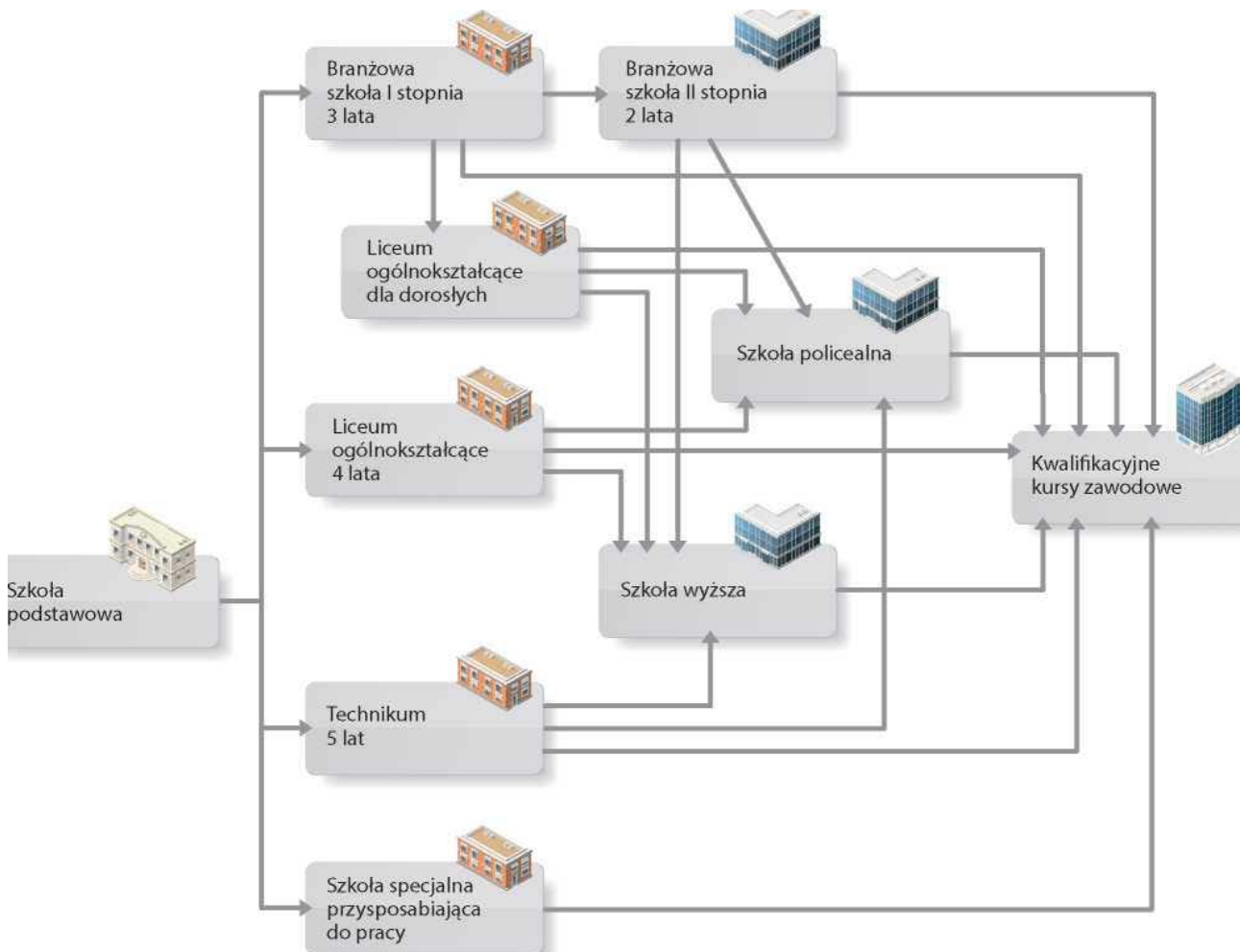
Poniższy schemat dotyczy absolwentów gimnazjum,
obowiązuje od 1 września 2017 r., 1 września 2018 r., 1 września 2019 r.



ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA

Schemat pokazuje możliwe drogi kształcenia przez całe życie.

Poniższy schemat dotyczy absolwentów szkół podstawowych, obowiązuje od 1 września 2019 r.



TECHNIKA I SZKOŁY BRANŻOWE I STOPNIA

ZESPÓŁ SZKÓŁ EKONOMICZNYCH IM. KAROLA ADAMIECKIEGO W DĄBROWIE GÓRNICZEJ

Al. Józefa Piłsudskiego 5
41-300 Dąbrowa Górnicza
strona internetowa: www.zsedabrowa.edu.pl
e-mail: zse@dabrowa-gornicza.pl

Kierunki kształcenia dla absolwentów szkół podstawowych i gimnazjalnych

Technikum nr 3

Technik ekonomista

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następujących kwalifikacji:

EKA.04. Prowadzenie dokumentacji w jednostce organizacyjnej;

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

Jest to zawód uniwersalny i ponadczasowy. Daje podstawy sukcesu we wszystkich niemal dziedzinach życia społeczno - gospodarczego. Znajomość ekonomii, zasad gospodarowania finansami i praw rządzących biznesem umożliwia rozpoczęcie własnej działalności gospodarczej lub podjęcie pracy w dowolnej branży.

Każda firma, niezależnie od profilu działalności potrzebuje specjalistów w zakresie gospodarki finansowej, prowadzenia dokumentacji czy też spraw kadrowo-płacowych. Świat biznesu potrzebuje menadżerów i finansistów.

Każda rola zawodowa, czy społeczna wymaga racjonalnego gospodarowania, kalkulowania opłacalności, szacowania nakładów i efektów i tak naprawdę sprowadza się do znajomości podstaw ekonomii.

Kształcenie w zawodzie technika ekonomisty realizowane jest w cyklu pięcioletnim i umożliwia uzyskanie takich kwalifikacji jak: prowadzenie dokumentacji w jednostce organizacyjnej oraz prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych. Po zdaniu egzaminów z ww. kwalifikacji absolwent po ukończeniu szkoły uzyskuje zawód technika ekonomisty. Zdobyte tego zawodu daje możliwość uzyskania dodatkowych kwalifikacji w zawodach pokrewnych takich jak: technik prac biurowych - wykonywanie prac biurowych, technik rachunkowości - prowadzenie rachunkowości. Tak więc jeden cykl kształcenia i szansa na trzy

zawody gwarantuje wyposażenie absolwenta w taki zakres wiedzy i umiejętności o charakterze ogólnokształcącym i ogólnoekonomicznym, który pozwoli na szybkie przekwalifikowanie się lub uzupełnienie posiadanych kwalifikacji. Umiejętności te przygotowują absolwenta nie tylko do wykonywania typowych dla tego zawodu zadań, lecz także na podjęcie działalności gospodarczej na własny rachunek. Po ukończeniu szkoły absolwent uzyskuje tytuł technika ekonomisty i przystępuje do egzaminu maturalnego. Może kontynuować naukę na różnych kierunkach studiów wyższych lub podjąć pracę zgodnie z wyuczonym zawodem.

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym:

- fizyka – 240 godzin
- matematyka – 180 godzin

Języki obce:

- język angielski – kontynuacja
- język francuski lub niemiecki – od podstaw

Możliwości zatrudnienia:

Technik ekonomista prowadzi dokumentację w jednostce organizacyjnej oraz gospodarkę finansową i sprawy kadrowo – płacowe, rozlicza podatki, analizuje przychody i koszty, sporządza sprawozdania finansowe, oblicza wskaźniki niezbędne do określenia sytuacji ekonomiczno - finansowej firmy oraz dokonuje ich analizy. Może samodzielnie wykonywać lub organizować zadania w zakresie: zaopatrzenia, magazynowania materiałów, towarów i wyrobów gotowych oraz sprzedaży produktów, towarów i usług. Technik ekonomista może być również zatrudniony w działach reklamy i marketingu, w komórkach finansowo - księgowych dużych firm, w biurach rachunkowych oraz w jednostkach użyteczności publicznej (urzędy miast i gmin, zakłady ubezpieczeń społecznych, urzędy skarbowe itp.). Ponadto, zawód ten gwarantuje wystarczający zasób wiedzy i umiejętności do rozpoczęcia własnej działalności gospodarczej czyli do tzw. samozatrudnienia.

Zagrożenia i czynniki szkodliwe mogące wystąpić w związku z wykonywaniem tego zawodu:

- pogorszenie wzroku w wyniku nieodpowiedniego oświetlenia miejsca pracy, pył oraz kurz – możliwość wystąpienia chorób układu oddechowego i uczuleń, dolegliwości bólowe wynikające z długotrwałego przebywania w pozycji siedzącej.

Technik przemysłu mody

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następujących kwalifikacji:

*MOD 03.*Projektowanie i wytwarzanie wyrobów odzieżowych;

*MOD 11.*Organizacja procesów wytwarzania wyrobów odzieżowych.

To kierunek dla osób kreatywnych, pomysłowych, twórczych i interesujących się modą, posiadających wyobraźnię i zmysł artystyczny. Jeśli ktoś lubi projektować odzież, pisze modowego bloga i chce, aby Jego projekty były prezentowane na ogólnopolskich pokazach mody, to jest to idealny kierunek kształcenia.

Technik przemysłu mody spełnia marzenia i rozwija talenty, to jeden z nielicznych zawodów w dzisiejszych czasach z przyszłością, dający wiele możliwości dla najlepszych, szybkie zarobkowanie i możliwość zatrudnienia.

Specyfika kształcenia

- nauka w technikum trwa 5 lat,
- zajęcia odbywają się w nowoczesnych pracowniach zawodowych, wyposażonych w wysokiej klasy urządzenia i sprzęt specjalistyczny,
- uczeń po ukończeniu szkoły otrzymuje wykształcenie średnie, a po zdaniu egzaminu maturalnego ma możliwość kształcenia się na uczelniach wyższych,
- praktyka zawodowa w wymiarze 8 tygodni, w klasie 3 i 4,
- szkoła zapewnia pracodawców na odbycie praktyki zawodowej.

W czasie trwania nauki uczeń przystępuje do egzaminów potwierdzających kwalifikacje w zawodzie takie jak: projektowanie i wytwarzanie wyrobów odzieżowych oraz organizacja procesów wytwarzania wyrobów odzieżowych.

Przedmioty rozszerzone:

- chemia – 240 godzin
- język angielski – 180 godzin

Przedmioty zawodowe wiodące:

- projektowanie i stylizacja ubiorów
- materiałoznawstwo odzieżowe
- konstrukcja i modelowanie form odzieży
- marketing i sprzedaż wyrobów odzieżowych
- technologia wytwarzania wyrobów odzieżowych

- wykonywanie wyrobów odzieżowych

Języki obce:

- język angielski – poziom zaawansowany, kontynuacja
- język francuski – poziom podstawowy

Możliwość zatrudnienia

Absolwent tego kierunku będzie mógł pracować na stanowisku:

- kierownika produkcji,
- pracownika działu przygotowania produkcji,
- konstruktora odzieży,
- technologa,
- mistrza,
- pracownika magazynu,
- stylisty – projektanta wyrobów odzieżowych,
- konsultanta organizacji procesu produkcyjnego,
- konsultanta i doradcy w zakresie stylizacji, projektowania i wytwarzania odzieży,
- sprzedawcy i dystrybutora wyrobów tekstylnych, skórzanych, galanterii, pasmanterii,
- menadżera organizacji pokazów mody, witryn sklepowych.

Kształcenie w zawodzie technik przemysłu mody doskonale przygotowuje do zorganizowania własnej działalności gospodarczej związanej z produkcją odzieży, zarządzania jakością w sektorze odzieżowym lub prowadzenia własnego punktu projektowo - usługowego.

Technik przemysłu mody daje możliwość podjęcia kształcenia wyższego na kierunkach związanych z wzornictwem, konstrukcją ubioru, kostiumologią, sztuką, architekturą wnętrz, grafiką i nie tylko.

Zagrożenia i czynniki szkodliwe mogące wystąpić w związku z wykonywaniem tego zawodu:

- nadmierny hałas w halach produkcyjnych, alergiczne choroby skóry w związku z substancjami toksycznymi z tkanin, reakcje uczuleniowe i obciążające układ oddechowy.

Technik logistyk

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następujących kwalifikacji:

- SPL.01* Obsługa magazynów;
- SPL.04* Organizacja transportu.

Logistyk należy obecnie do najbardziej poszukiwanych i najwyżej cenieńszych zawodów na rynku pracy. Jak to się dzieje, że zwykła pocztówka, czy paczka dotrze na koniec świata o dowolnie ustalonej porze? Kto ustala rozkład jazdy autobusów tak, by nikt nie spóźnił się do pracy? Albo jakim sposobem nasz bagaż podróżny trafia do tego samego samolotu co my?

To podstawowe zadania logistyka.

Branża logistyczna jest jedną z najlepiej rozwijających się branż usługowych. Jeśli interesujesz się transportem, jego organizacją, magazynowaniem towarów, działaniem nowoczesnych magazynów logistycznych, jeśli lubisz być w ruchu, jesteś odpowiedzialny, zorganizowany ten zawód jest dla Ciebie.

Nauka w technikum trwa 5 lat. Uczeń po ukończeniu szkoły otrzymuje wykształcenie średnie, a po zdaniu egzaminu maturalnego ma możliwość kształcenia się na uczelniach wyższych.

W czasie trwania nauki uczeń przystępuje do egzaminów potwierdzających kwalifikacje zawodowe w następujących kwalifikacjach: obsługa magazynów, organizacja transportu.

Po zdaniu wszystkich egzaminów uczeń otrzymuje tytuł technika logistyka.

Przedmioty rozszerzone:

- geografia – 240 godzin
- język angielski – 180 godzin

Przedmioty zawodowe wiodące:

- zapasy i magazynowanie
- dystrybucja
- procesy transportowe

Języki obce:

- język angielski – poziom zaawansowany, kontynuacja
- język niemiecki lub język rosyjski – poziom podstawowy

Możliwość zatrudnienia

Osoby posiadające kwalifikacje i wykształcenie w zakresie logistyki znajdą zatrudnienie praktycznie w każdej dziedzinie gospodarki, a zwłaszcza w sektorze handlowym, usługowym, transportowym, spedycyjnym w:

- dystrybucji towarów (magazyny),
- służbie zdrowia,
- wojsku,
- komunikacji miejskiej.

Zagrożenia i czynniki szkodliwe mogące wystąpić w związku z wykonywaniem tego zawodu:

- uszkodzenie ciała lub układu kostnego, upadki z wysokości, nadmierny hałas, pył oraz kurz – możliwość wystąpienia chorób układu oddechowego i uczuleń, nadmierny wysiłek fizyczny, stres psychiczny.

Technik hotelarstwa

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następujących kwalifikacji:

HGT.03. Obsługa gości w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie;

HGT.06. Realizacja usług w recepcji.

Technik hotelarstwa to zawód, który otwiera wiele drzwi. Usługi hotelarskie należą do branży, która rozwija się w bardzo dynamiczny sposób. Potrzeba więc wykształconej kadry, która będzie umiała obsługiwać w sposób profesjonalny gości w hotelach, centrach konferencyjnych i w innych obiektach noclegowych.

Technik hotelarstwa to kierunek i zawód dla osób lubiących kontakt z ludźmi i naukę języków obcych, pasjonujących są podróżami i wycieczkami, kulturą i kuchnią różnych narodów.

Uczniowie mają możliwość zdobyć praktyczne umiejętności zawodowe podczas dwutygodniowych staży w Irlandii, na promach firmy Unity Line pływających do Szwecji, trzymiesięcznych praktyk w Grecji oraz dwumiesięcznych obowiązkowych praktyk zawodowych w kraju, zyskując tym samym w oczach potencjalnych pracodawców.

Kształcenie zawodowe odbywa się w profesjonalnej pracowni hotelarskiej, wyposażonej w ladę recepcyjną, komputery, drukarkę, tablicę multimedialną. Jednostka mieszkalna i węzeł higieniczno - sanitarny spełnia wymagania kategoryzacyjne hotelu, umożliwia wykonywanie ćwiczeń praktycznych związanych z pracą służby pięter.

Nauka w technikum trwa 5 lat. Uczeń po ukończeniu szkoły otrzymuje wykształcenie średnie, a po zdaniu egzaminu maturalnego ma możliwość kształcenia się na uczelniach wyższych. W czasie trwania nauki uczeń przystępuje do egzaminów potwierdzających kwalifikacje w zawodzie, w takich kwalifikacjach jak: obsługa gości w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie oraz realizacja usług w recepcji.

Przedmioty rozszerzone:

- biologia - 240 godzin

- język angielski - 180 godzin

Przedmioty zawodowe wiodące:

- organizacja pracy w recepcji
- organizacja pracy służby pięt
- pracownia hotelarstwa
- pracownia gastronomii hotelowej
- język angielski zawodowy

Języki obce:

- język angielski – poziom zaawansowany, kontynuacja
- język niemiecki – poziom podstawowy

Możliwości zatrudnienia:

hotele, pensjonaty, motele, domy wypoczynkowe, ośrodki SPA, uzdrowiska, schroniska młodzieżowe, kwatery prywatne, campingi, promy pasażerskie. Osoby posiadające zawód technik hotelarstwa mogą być również rezydentami, pracować w administracji zajmującej się problematyką turystyki, hotelarstwa. Kształcenie w zawodzie technik hotelarstwa przygotowuje też do prowadzenia własnej firmy.

Zagrożenia i czynniki szkodliwe mogące wystąpić w związku z wykonywaniem tego zawodu:

- wirusy, bakterie, grzyby, reakcje alergiczne, nietypowe godziny pracy i wydłużony czas pracy.

Technik żywienia i usług gastronomicznych

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następujących kwalifikacji:

HGT. 02 Przygotowanie i wydawanie dań;

HGT. 12 Organizacja żywienia i usług gastronomicznych.

Gotowanie to sztuka, która oddziałuje na wszystkie zmysły człowieka, to pasja tworzenia i kreowania odnosząca się do zmysłu smaku, wzroku, węchu, dotyku, słuchu. Nie ma innej ze sztuk tak bardzo pobudzającej człowieka. Umiejętność kompozycji potraw, organizacji imprez, nakrycia do stołu to zalety prawdziwego mistrza kuchni.

Technik żywienia i usług gastronomicznych to kierunek dla osób chcących realizować swoje pasje kulinarne i zgłębiać tajniki sztuki kulinarnej, poznawać kuchnie całego świata, zdobyć dobrze płatny zawód.

Nauka w technikum trwa 5 lata. Uczeń po ukończeniu szkoły uzyskuje wykształcenie średnie, a po zdaniu egzaminu maturalnego ma możliwość kształcenia się na uczelniach wyższych.

W czasie trwania nauki uczeń przystępuje do egzaminów potwierdzających kwalifikacje w zawodzie takie jak: przygotowanie i wydawanie dań, organizacja żywienia i usług gastronomicznych.

Przedmioty rozszerzone:

- biologia – 240 godzin
- język angielski – 180 godzin

Przedmioty zawodowe wiodące:

- przygotowywanie dań – Pracownia gastronomiczna
- podstawy gastronomii
- organizacja i planowanie żywienia
- prowadzenie usługi gastronomicznej
- planowanie żywienia

Języki obce:

- język angielski - wiodący, kontynuacja
- język włoski - od podstaw

Możliwości zatrudnienia:

- restauracje,
- kawiarnie hotelowe,
- zakłady gastronomiczne,
- bary szybkiej obsługi,
- pensjonaty, domy wczasowe,
- restauracje na statkach i promach,
- szpitale, sanatoria, szkoły, internaty, stołówki prowadzone przez zakłady pracy,
- przedsiębiorstwa zajmujące się produkcją produktów i półproduktów spożywczych.

Zagrożenia i czynniki szkodliwe mogące wystąpić w związku z wykonywaniem tego zawodu:

- wysokie temperatury, stres związany z presją przygotowania potrawy w możliwie najkrótszym czasie, śliskie i mokre nawierzchnie, hałas, kontakt ze środkami chemicznymi służącymi do mycia i dezynfekcji sprzętów kuchennych.

Technik organizacji turystyki

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następujących kwalifikacji:

HGT.07. Planowanie i realizacja imprez i usług turystycznych;

HGT.08. Prowadzenie informacji turystycznej oraz sprzedaż usług turystycznych.

Branża turystyczna jest w Polsce coraz bardziej rozwijającym się rynkiem usługowym, coraz więcej firm inwestuje w tą branżę. Jeśli jesteś osobą kochającą podróże, przygody, lubisz poznawać nowych ludzi ten zawód może przynieść Ci wiele satysfakcji.

Jesteś ciekawy świata i fascynują Cię podróże bliskie i dalekie? Naucz się organizować imprezy i usługi turystyczne. Podczas licznych warsztatów krajowych i zagranicznych poznasz tajniki pracy pilotów wycieczek i przewodników turystycznych. Technik organizacji turystyki to kierunek stworzony dla ludzi kochających piękno świata i natury, pragnących spełniać swoje i innych marzenia o podróżach.

Nauka w technikum trwa 5 lat. Uczeń po ukończeniu szkoły otrzymuje wykształcenie średnie, a po zdaniu egzaminu maturalnego ma możliwość kształcenia się na uczelniach wyższych. W czasie trwania nauki uczeń przystępuje do egzaminów potwierdzających takie kwalifikacje jak: planowanie i realizacja imprez i usług turystycznych, prowadzenie informacji turystycznej oraz sprzedaż usług turystycznych.

Przedmioty rozszerzone:

- geografia - 240 godzin
- język angielski - 180 godzin

Przedmioty zawodowe wiodące:

- obsługa ruchu turystycznego
- organizacja turystyki
- geografia turystyczna

Języki obce:

- język angielski – poziom zaawansowany, kontynuacja
- język niemiecki – od podstaw

Możliwości zatrudnienia:

Absolwent tego kierunku może uruchomić własną działalność turystyczną lub zatrudnić się na stanowisku:

- w biurze turystycznym, agencji turystycznej,
- w zakładach hotelarskich,
- w organizacjach administracji rządowej i samorządowej odpowiedzialnych za organizację i promocję turystyki,
- w ośrodkach informacji turystycznej.

Zagrożenia i czynniki szkodliwe mogące wystąpić w związku z wykonywaniem tego zawodu:

- wirusy, bakterie, grzyby, reakcje alergiczne, nietypowe godziny pracy i wydłużony czas pracy.

Technik usług fryzjerskich

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następujących kwalifikacji:

FRK.01. WYKONYWANIE ZABIEGÓW FRYZJERSKICH

- wykonywanie zabiegów pielęgnacyjnych włosów
- strzyżenie włosów
- ondulowanie i formowanie fryzur
- koloryzacja i rozjaśnianie włosów

FRK.03. PROJEKTOWANIE FRYZUR

- wykonywanie projektów fryzur
- stylizacja fryzur z wykorzystaniem technik wizualizacji

Fryzjerstwo jest zawodem, który w Polsce rozwija się nieustannie, stale podnosząc poziom oferowanych usług. Nowe technologie, ewoluujący rynek mody, wzrastająca potrzeba społeczna dbania o wygląd wpływają na zmianę oczekiwań wśród nabywców usług, czyli wśród klientów. Nauka w technikum trwa 5 lat. Program nauczania obejmuje przedmioty ogólnokształcące, zawodowe, kształcenie praktyczne w pracowni fryzjerskiej oraz praktyki zawodowe w salonie fryzjerskim.

Przedmioty rozszerzone:

- chemia - 240 godzin
- język angielski - 180 godzin

Przedmioty zawodowe wiodące:

- pracownia fryzjerska
- technologia fryzjerska
- stylizacja

Języki obce:

- język angielski – język wiodący, kontynuacja
- język francuski – poziom podstawowy

Możliwości zatrudnienia:

- w salonach fryzjerskich,
- w centrach kosmetycznych i Spa,
- we własnych salonach fryzjerskich,
- przy obsłudze pokazów mody i sesji fotograficznych.

Zagrożenia i czynniki szkodliwe mogące wystąpić w związku z wykonywaniem tego zawodu:

- hałas, astma, uczulenia, choroby dermatologiczne, alergia, wirusy, bakterie, grzyby, pasożyty, długotrwała wymuszona stojąca pozycja ciała.

Branżowa Szkoła I stopnia

Kucharz

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następującej kwalifikacji:

HGT.02 Przygotowanie i wydawanie dań

Od pewnego czasu gotowanie stało się sztuką. Umiejętność kompozycji potraw, organizacji imprez, nakrycia do stołu to zalety prawdziwego mistrza kuchni. Jeśli chciałbyś realizować swoje pasje kulinarne, poznawać kuchnie całego świata, zdobyć dobrze płatny zawód – ten kierunek jest dla Ciebie!

Nauka w szkole branżowej I stopnia trwa 3 lata. Uczeń po ukończeniu szkoły otrzymuje wykształcenie zawodowe i przystępuje do egzaminu potwierdzającego następującą kwalifikację w zawodzie: przygotowanie i wydawanie dań.

Po ukończeniu szkoły może kontynuować naukę w branżowej szkole II stopnia i zdobyć tytuł technika żywienia i usług gastronomicznych.

Przedmioty zawodowe wiodące:

- przygotowywanie dań – Pracownia gastronomiczna
- podstawy gastronomii

Język obce:

- język angielski lub język niemiecki w zależności od poziomu zaawansowania grupy

Możliwości zatrudnienia:

- restauracje,
- kawiarnie hotelowe,
- zakłady gastronomiczne,
- bary szybkiej obsługi,
- pensjonaty, domy wczasowe,
- restauracje na statkach i promach,
- szpitale, sanatoria, szkoły, internaty, stołówki prowadzone przez zakłady pracy,
- przedsiębiorstwa zajmujące się produkcją produktów i półproduktów spożywczych.

Zagrożenia i czynniki szkodliwe mogące wystąpić w związku z wykonywaniem tego zawodu:

- wysokie temperatury, stres związany z presją przygotowania potrawy w możliwie najkrótszym czasie, śliskie i mokre nawierzchnie, hałas, kontakt ze środkami chemicznymi służącymi do mycia i dezynfekcji sprzętów kuchennych.

Fryzjer

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następującej kwalifikacji:

FRK.01. WYKONYWANIE ZABIEGÓW FRYZJERSKICH

- wykonywanie zabiegów pielęgnacyjnych włosów
- strzyżenie włosów
- ondulowanie i formowanie fryzur
- koloryzacja i rozjaśnianie włosów

Program nauczania obejmuje przedmioty ogólnokształcące, zawodowe oraz kształcenie praktyczne w salonie fryzjerskim.

Możliwości podjęcia pracy zawodowej:

- salony fryzjerskie,
- sesje i plany zdjęciowe,
- pokazy mody,
- praca w teatrze i telewizji,

- własna działalność usługowa.

Zagrożenia i czynniki szkodliwe mogące wystąpić w związku z wykonywaniem tego zawodu:

- hałas, astma, uczulenia, choroby dermatologiczne, alergia, wirusy, bakterie, grzyby, pasożyty, długotrwała wymuszona stojąca pozycja ciała.

ZESPÓŁ SZKÓŁ ZAWODOWYCH „SZTYGARKA” IM. STANISŁAWA STASZICA W DĄBROWIE GÓRNICZEJ

ul. Legionów Polskich 69

41-300 Dąbrowa Górnicza

strona internetowa: www.sztygarka.eu/

e-mail: sztygarka@poczta.fm

Kierunki kształcenia dla absolwentów szkół podstawowych i gimnazjalnych

Technikum nr 1

Technik teleinformatyk

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następujących kwalifikacji:

E.15. Uruchamianie oraz utrzymanie terminali i przyłączy abonenckich;

E.13. Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami;

E.16. Montaż i eksploatacja sieci rozległych.

Technik teleinformatyk jest specjalistą o interdyscyplinarnych kwalifikacjach zawodowych łączących umiejętności informatyka, elektronika i technika telekomunikacji. Przede wszystkim buduje sieci teleinformatyczne, obsługuje urządzenia sieciowe i nadzoruje ich pracę. Do zadań technika teleinformatyka może należeć projektowanie prostych sieci komputerowych oraz administrowanie sieciami teleinformatycznymi. Urządzenia i systemy teleinformatyczne charakteryzują się dużym stopniem złożoności, nowoczesności i częstymi zmianami technologicznymi. Obsługa, budowa i projektowanie urządzeń oraz systemów teleinformatycznych wymaga od technika umiejętności analitycznego myślenia, podejmowania szybkich i trafnych decyzji oraz samodzielności i chęci samodoskonalenia się. Technik teleinformatyk powinien posiadać duże uzdolnienia informatyczne, matematyczne i techniczne.

Możliwości zatrudnienia:

- sprzedawca sprzętu i usług komputerowych,
- serwisant urządzeń komputerowych i systemów teleinformatycznych,
- projektant sieci teleinformatycznych,
- monter – wykonawca urządzeń i sieci teleinformatycznych,
- administrator sieci teleinformatycznych,
- specjalista ds. zabezpieczenia systemów teleinformatycznych.

Zagrożenia i czynniki szkodliwe mogące wystąpić w związku z wykonywaniem tego zawodu:

- wymuszona pozycja ciała, możliwość porażenia prądem elektrycznym, dolegliwości bólowe wynikające z długotrwałego przebywania w pozycji siedzącej, choroby oczu.

Technik spedytor

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następujących kwalifikacji:

A.28. Organizacja i nadzorowanie transportu;

A.29. Obsługa klientów i kontrahentów.

Technik spedytor zajmuje się organizacją i planowaniem przewozu ładunków, rozmieszczaniem i mocowaniem ładunku w różnych środkach transportu, monitoringiem przewozu ładunków, sporządzaniem dokumentacji przewozowej, celnej, handlowej, magazynowaniem towarów.

Możliwości zatrudnienia:

- przedsiębiorstwa logistyczne, spedycyjne i transportowe,
- agencje obsługi portów morskich i lotniczych,
- przedsiębiorstwa spedytujące wyprodukowane towary,
- hurtownie zaopatrujące placówki handlowe.

Zagrożenia i czynniki szkodliwe mogące wystąpić w związku z wykonywaniem tego zawodu:

- uszkodzenie ciała lub układu kostnego, upadki z wysokości, nadmierny hałas, pył oraz kurz – możliwość wystąpienia chorób układu oddechowego i uczuleń, nadmierny wysiłek fizyczny, stres psychiczny.

Technik architektury krajobrazu

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następujących kwalifikacji:

R.21. Projektowanie, urządzenie i pielęgnacja roślinnych obiektów architektury krajobrazu;

R.22. Organizacja prac związanych z budową oraz konserwacją obiektów małej architektury krajobrazu.

Technik architektury krajobrazu urządza, utrzymuje (tzn. pielęgnuje rośliny oraz konserwuje obiekty małej architektury i elementy wyposażenia) oraz wykonuje prace pomocnicze przy projektowaniu obiektów architektury krajobrazu. Organizuje i nadzoruje prace związane z urządzeniem i utrzymaniem obiektów architektury krajobrazu na terenie miast i obszarów wiejskich.

Technik architektury krajobrazu wykonuje zadania zawodowe związane z:

- pomocą w przygotowaniu dokumentacji projektowych obiektów architektury krajobrazu,
- obsługą programów komputerowych związanych z przygotowywaniem dokumentacji projektowych,
- pracami geodezyjnymi dotyczącymi zakładania trawników, rabat bylinowych, nasadzeń drzew i krzewów,
- posługiwaniem się dokumentacjami geodezyjnymi i projektowymi,
- urządzaniem obiektów architektury krajobrazu według przygotowanych projektów,
- uprawą i nawożeniem gleby,
- doborem roślin do nasadzeń,
- utrzymaniem obiektów architektury krajobrazu,
- utrzymaniem szlaków turystycznych w parkach narodowych i parkach krajobrazowych,
- pracami rekultywacyjnymi na terenie obiektów architektury krajobrazu.

Możliwości zatrudnienia:

- jednostki opracowujące projekty zagospodarowania obiektów architektury krajobrazu,
- jednostki realizacyjne i pielęgnujące obiekty architektury krajobrazu,
- jednostki administracji samorządowej (m.in. w takich wydziałach jak: geodezja i kartografia, ochrona środowiska, kształtowanie i pielęgnacja zieleni, itp.),
- placówki służb ochrony zabytków i ochrony przyrody,
- szkółki drzew, krzewów i roślin ozdobnych.

Zagrożenia i czynniki szkodliwe mogące wystąpić w związku z wykonywaniem tego zawodu:

- praca na wysokości, zmienne warunki atmosferyczne, uczulenia, alergia, astma, zapalenie skóry, wymuszona pozycja ciała, bóle wynikające z przeciążenia układu mięśniowo-szkieletowego.

Technik budownictwa

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następujących kwalifikacji:

B.20. Montaż konstrukcji budowlanych;

B.33. Organizacja i kontrolowanie robót budowlanych;

B.30. Sporządzanie kosztorysów oraz przygotowywanie dokumentacji przetargowej.

Technik budownictwa to osoba, która uczestniczy w robotach budowlanych, prowadzi dokumentację budowy, przygotowuje i kontroluje produkcję budowlaną w różnych działach przedsiębiorstwa, sprawuje nadzór budowlany w imieniu inwestora lub organu administracji terenowej, sporządza kosztorysy i mniej skomplikowane prace projektowe oraz wykonuje inwentaryzacje budowlane. Może też samodzielnie lub pod kierunkiem inżyniera projektować, wykonywać lub sprawować nadzór nad realizacją małych obiektów inżynierskich w postaci małych mostów, wiaduktów, przejść podziemnych, konstrukcji żelbetowych, stalowych lub drewnianych, szkieletów, ścian, dachów, garaży, schodów, tuneli oraz basenów i obiektów hydrotechnicznych.

Możliwości zatrudnienia:

- firmy budowlane,
- magazyny z materiałami budowlanymi,
- administracje budynków mieszkalnych,
- urzędy administracji terytorialnej.

Zagrożenia i czynniki szkodliwe mogące wystąpić w związku z wykonywaniem tego zawodu:

- wymuszona pozycja ciała, stres, czynniki chemiczne, hałas, praca na wysokości, pyły.

Branżowa Szkoła I stopnia nr 3

Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następujących kwalifikacji:

- B.5. Montaż systemów suchej zabudowy;*
- B.6. Wykonywanie robót malarsko – tapeciarskich;*
- B.7. Wykonywanie robót posadzkarsko – okładzinowych.*

Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie czyta projekty budowlane i rysunki techniczne, oblicza zapotrzebowanie na materiały, montuje ściany działowe, zabudowuje poddasza, wykonuje sufity podwieszane, podłogi, przygotowuje i układa okładziny zewnętrzne i wewnętrzne, wykonuje roboty malarskie, tapeciarskie, remontowe, rozbiórkowe i naprawcze.

Możliwości zatrudnienia:

- firmy remontowe, budowlane, wykonujące roboty wykończeniowe,

- budownictwo przemysłowe,
- własna działalność gospodarcza związana z wykonywaniem robót wykończeniowych.

Zagrożenia i czynniki szkodliwe mogące wystąpić w związku z wykonywaniem tego zawodu:

- wymuszona pozycja ciała, stres, czynniki chemiczne, hałas, praca na wysokości, pyły.

Mechanik pojazdów samochodowych

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następującej kwalifikacji:

M.18. Diagnostowanie i naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych.

Mechanik pojazdów samochodowych przyjmuje pojazdy samochodowe do naprawy, ustala i usuwa usterki w zespołach i układach pojazdów, naprawia i reguluje zespoły i podzespoły pojazdu, dorabia i dopasowuje części, wykonuje rozliczenie kosztów obsługi i napraw.

Możliwości zatrudnienia:

- warsztaty i serwisy samochodowe,
- stacje obsługi i kontroli pojazdów,
- fabryki samochodów,
- zakłady produkujące części zamienne do samochodów,
- placówki handlu samochodami,
- własna działalność gospodarcza.

Zagrożenia i czynniki szkodliwe mogące wystąpić w związku z wykonywaniem tego zawodu:

- żrące substancje chemiczne, niskie temperatury, nadmierny hałas, oparzenia, alergie, choroby zakaźne, stres psychiczny, presja czasu, wymuszona pozycja ciała, urazy ciała.

Elektromechanik pojazdów samochodowych

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następującej kwalifikacji:

M.12. Diagnostowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych

Elektromechanik pojazdów samochodowych diagnozuje i naprawia systemy sterowania silnikiem oraz układy bezpieczeństwa i komfortu jazdy. Instaluje i uruchamia w samochodach elektryczne i elektroniczne urządzenia sterujące, zabezpieczające i sygnalizacyjne, a w szczególności połączone

magistralami danych typu: CAN, LIN, sprawdza zapłon i światła samochodowe, przeprowadza konserwację, wykonuje naprawy uszkodzonych elementów i urządzeń elektrycznych i elektronicznych, posługując się przyrządami pomiarowymi i urządzeniami diagnostycznymi. Podczas pracy posługuje się typowymi narzędziami ślusarskimi, kluczami dynamometrycznymi, wkrętakami z napędem elektrycznym i pneumatycznym oraz specjalistycznymi przyrządami pomiarowymi i diagnostycznymi. Przyjmuje samochody lub zespoły samochodowe do naprawy i sporządza protokół przyjęcia. Metodami diagnostycznymi ustala rodzaj niesprawności i ich przyczyny. Ustala sposób usunięcia niesprawności, dotyczącej wymiany zespołu, części zespołu lub ich naprawy. Demontuje zespół, czyści go, weryfikuje, wymienia lub naprawia elementy. Montuje wiązki elektryczne i elementy osprzętu elektrycznego, obejmującego urządzenia zasilające, sterujące, sygnalizacyjne, oświetleniowe i zabezpieczające. Konserwuje instalację urządzeń elektrycznych i elektronicznych samochodu, dokonuje przeglądów okresowych i bieżącej obsługi układów. Przeprowadza badania diagnostyczne i usuwa usterki układów elektrycznych. Przestrzega wymagań warunkujących dopuszczenie pojazdu do ruchu. Dokonuje rozliczeń kosztów materiałów i robocizny usług naprawczych.

Możliwości zatrudnienia:

- warsztaty i serwisy samochodowe,
- stacje obsługi i kontroli pojazdów,
- fabryki samochodów,
- zakłady produkujące części zamienne do samochodów,
- placówki handlu samochodami,
- własna działalność gospodarcza.

Zagrożenia i czynniki szkodliwe mogące wystąpić w związku z wykonywaniem tego zawodu:

- żrące substancje chemiczne, niskie temperatury, nadmierny hałas, oparzenia, alergie, choroby zakaźne, stres psychiczny, presja czasu, wymuszona pozycja ciała, urazy ciała.

Magazynier – logistyk

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następującej kwalifikacji:

AU.22. Obsługa magazynów

Magazynier – logistyk przyjmuje i wydaje towary z magazynu, przechowuje towary w magazynie z zachowaniem przyjętego systemu identyfikacji oraz kompletowaniem i wydawaniem towaru z magazynu, prowadzi dokumentację magazynową, organizuje procesy przedprodukcyjne. Podczas

przyjmowania towaru dokonuje odbioru ilościowego i jakościowego. Następnie zapewnia odpowiednie dla danego rodzaju towaru warunki przechowywania oraz decyduje o rozmieszczeniu towaru w pomieszczeniach magazynowych.

Możliwości zatrudnienia:

- magazyny, centra logistyczne,
- terminale kontenerowe,
- centra dystrybucyjne,
- firmy produkcyjne oraz handlowe i usługowe.

Zagrożenia i czynniki szkodliwe mogące wystąpić w związku z wykonywaniem tego zawodu:

- uszkodzenie ciała lub układu kostnego, upadki z wysokości, nadmierny hałas, pył oraz kurz – możliwość wystąpienia chorób układu oddechowego i uczuleń, nadmierny wysiłek fizyczny, stres psychiczny, zmienne warunki atmosferyczne.

Kierowca mechanik

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następującej kwalifikacji:

A.69. Eksploatacja środków transportu drogowego

Praca kierowcy mechanika polega na bezpiecznym transporcie ludzi lub towarów. Kierowca mechanik wykonuje również czynności mające na celu utrzymanie samochodu w dobrym stanie technicznym przez cały okres jego eksploatacji. W przypadku wystąpienia awarii pojazdu podczas jazdy podejmuje się jego naprawy zgodnie z przewidzianą technologią lub wzywa specjalistyczny zespół naprawczy, gdy naprawa przekracza jego umiejętności i dostępny sprzęt techniczny, zabezpieczając jednocześnie odpowiednio miejsce zatrzymania pojazdu. Przed przystąpieniem do wykonania zadań związanych ze świadczeniem usług przewozowych kierowca sprawdza stan techniczny pojazdu, jego niezbędne wyposażenie oraz potrzebną dokumentację. Świadczy usługi w przewozach krajowych lub międzynarodowych. Dbą o bezpieczeństwo własne, przewożonych osób, ładunków oraz innych użytkowników drogi. Udziela pomocy przedmedycznej ofiarom wypadków drogowych. Kierowca mechanik wykonuje jazdy próbne po naprawach pojazdu. Zabezpiecza pojazd przed uruchomieniem przez osoby niepowołane oraz przewożony ładunek przed zniszczeniem lub kradzieżą. Prowadzi niezbędną dokumentację w zakresie realizacji zadań przewozowych oraz obsługowo-naprawczych. Osoby uczące się tego zawodu w przyszłości będą stanowiły wykwalifikowaną kadrę przedsiębiorstw transportowych i znajdą zatrudnienie nie tylko

jako kierowcy samochodów ciężarowych. Dzięki temu kierunkowi kształcenia można nauczyć się prowadzenia dokumentacji dotyczącej przewozu drogowego rzeczy, wykonywania prac związanych z obsługą środków transportu drogowego, naprawy środków transportu drogowego.

Możliwości zatrudnienia:

- przedsiębiorstwa transportowe,
- warsztaty mechaniczne,
- warsztaty naprawy sprzętu mechanicznego,
- własna działalność gospodarcza.

Zagrożenia i czynniki szkodliwe mogące wystąpić w związku z wykonywaniem tego zawodu:

- żrące substancje chemiczne, niskie temperatury, nadmierny hałas, oparzenia, alergie, choroby zakaźne, stres psychiczny, presja czasu, wymuszona pozycja ciała, urazy ciała, długotrwałe prowadzenie samochodu (także w porze nocnej), podnoszenie ciężkich ładunków, zatrucia, narażenie na kolizje i wypadki drogowe.

TECHNICZNE ZAKŁADY NAUKOWE

ul. Emilii Zawidzkiej 10

41-300 Dąbrowa Górnicza

strona internetowa: www.tzndg.edu.pl

e-mail: sekretariat@tzndg.eu

Kierunki kształcenia dla absolwentów szkół podstawowych i gimnazjalnych

Technik elektryk

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następujących kwalifikacji:

EE.5. Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych;

EE.26. Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych.

Technik elektryk wykonuje prace związane z montowaniem instalacji, podzespołów oraz urządzeń elektrycznych, jak również lokalizuje uszkodzenia oraz wykonuje naprawy urządzeń i maszyn elektrycznych. Wśród wielu zadań zawodowych do technika elektryka należy wykonywanie badań i kontroli urządzeń w procesie produkcji i eksploatacji, instalowanie, użytkowanie i obsługiwanie urządzeń energoelektronicznych oraz aparatury sterującej i pomiarowej. Stosowanie i dobieranie, jak również instalowanie środków ochrony przeciwporażeniowej należy do typowych zadań technika elektryka. Od technika elektryka wymaga się umiejętności posługiwania się dokumentacją techniczną, planowania i nadzorowania ruchu sieci elektroenergetycznej oraz posługiwania się techniką komputerową.

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym:

- fizyka
- matematyka

Języki obce:

- język angielski
- język niemiecki

Możliwości zatrudnienia:

- przedsiębiorstwa energetyki zawodowej,

- przedsiębiorstwa produkujące i eksploatujące maszyny i urządzenia elektroenergetyczne,
- zakłady przemysłu wydobywczego, hutniczego i transportu kolejowego,
- budownictwo i zakłady gospodarki komunalnej,
- firmy zajmujące się wykonywaniem instalacji elektrycznych,
- firmy zajmujące się wykonywaniem instalacji alarmowych, domofonowych,
- własna działalność gospodarcza.

Zagrożenia i czynniki szkodliwe mogące wystąpić w związku z wykonywaniem tego zawodu:

- praca na wysokości, możliwość porażenia prądem elektrycznym, zatrucia, choroby wzroku, poparzenia, zmienne warunki atmosferyczne.

Technik elektronik

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następujących kwalifikacji:

- EE.3.* Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych;
- EE.22.* Eksploatacja urządzeń elektronicznych.

Technik elektronik projektuje, montuje, uruchamia, konserwuje, naprawia urządzenia elektroniczne. Przygotowuje do produkcji nowe urządzenia. Jego praca polega na wykonywaniu typowych czynności przy projektowaniu układów elektronicznych z wykorzystaniem techniki komputerowej i programów wspomagających projektowanie. Sprawdza nowe układy elektroniczne w zakresie spełnienia założonych parametrów. Pracownik zatrudniony na stanowiskach pracy związanych z serwisem urządzeń elektronicznych określa rodzaj uszkodzenia sprzętu i lokalizuje uszkodzony element lub podzespoł. Technik elektronik zatrudniony w zakładach produkcyjnych nadzoruje prawidłowość montażu podzespołów przez monterów lub automaty montażowe. Sprawdza parametry danego podzespołu, przeprowadza konieczne strojenia i kontrolę jakości gotowych urządzeń.

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym:

- fizyka
- matematyka

Języki obce:

- język angielski
- język niemiecki

Możliwości zatrudnienia:

- zakłady przemysłu elektronicznego – produkcyjne, projektowe, montażowe, usługowe,
- firmy wykorzystujące lub eksploatujące urządzenie i sprzęt elektryczny,
- własna działalność gospodarcza.

Zagrożenia i czynniki szkodliwe mogące wystąpić w związku z wykonywaniem tego zawodu:

- wymuszona pozycja ciała, możliwość porażenia prądem elektrycznym.

Technik informatyk

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następujących kwalifikacji:

EE.8. Montaż i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i sieci;

EE.9. Programowanie, tworzenie i administrowanie stronami internetowymi i bazami danych.

Zawód technika informatyka charakteryzuje się dużą mobilnością, można go wykonywać nie tylko w wyspecjalizowanych przedsiębiorstwach informatycznych, ale wszędzie tam, gdzie jest wprowadzona informatyzacja. Zawód obejmuje eksploatację sprzętu komputerowego i oprogramowania, a także instalację, przeglądy, konserwację oraz naprawę komputerów, urządzeń peryferyjnych i sieciowych. Oprócz usług naprawczych, instalacyjnych i konserwatorskich technicy informatycy wykonują czynności związane z modernizacją i konfiguracją sprzętu i oprogramowania. Do obowiązków zawodowych należy administrowanie bazami danych oraz nadzorowanie pracy lokalnych i rozległych sieci komputerowych (serwery, stacje robocze, elementy sieciowe, routery, switche, mostki, multiplexery, modemy itp.). Pod ich nadzorem znajdują się systemy minikomputerowe, a także pojedyncze podzespoły (np. układy pamięci, płyty główne, karty graficzne, sieciowe, zasilacze). Prace mogą być wykonywane albo na miejscu u klienta, albo w siedzibie serwisu. W wykonywaniu zawodu technik informatyk ważne są umiejętności z zakresu posługiwania się gotowymi pakietami oprogramowania użytkowego, analizy małych systemów informatycznych, tworzenia oprogramowania.

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym:

- informatyka
- matematyka

Języki obce:

- język angielski

- język niemiecki

Możliwości zatrudnienia:

- wszystkie instytucje, które posiadają stanowiska komputerowe wykorzystywane do prostych prac biurowych oraz sieci lokalne i rozległe jak również bazy danych,
- firmy usługowe serwisujące sprzęt komputerowy oraz oprogramowanie przeznaczone dla klientów indywidualnych,
- sklepy ze sprzętem komputerowym,
- własna działalność gospodarcza.

Zagrożenia i czynniki szkodliwe mogące wystąpić w związku z wykonywaniem tego zawodu:

- wymuszona pozycja ciała, możliwość porażenia prądem elektrycznym, dolegliwości bólowe wynikające z długotrwałego przebywania w pozycji siedzącej, choroby oczu.

Technik mechanik

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następujących kwalifikacji:

MG.20. Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi;

MG.44. Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń.

Technik mechanik to specjalista posiadający wiedzę i umiejętności z zakresu budowy, zasad działania i projektowania maszyn i urządzeń mechanicznych. W swojej pracy w pełni wykorzystuje współczesne technologie komputerowe. Zadaniem technika mechanika jest tworzenie wielofunkcyjnych produktów o złożonej budowie, z zastosowaniem najnowocześniejszych metod i technologii wytwarzania części maszyn. Zawód technik mechanik jest zawodem szerokoprofilowym. Duża różnorodność zadań zawodowych, szeroki asortyment maszyn występujących w poszczególnych miejscach pracy, specyfika różnych procesów technologicznych i organizacyjnych nakłada na technika mechanika wymóg posiadania kwalifikacji o pewnej uniwersalności. Zdobyta wiedza podstawowa ma mu umożliwić szybkie dostosowanie się do zmieniającej sytuacji na rynku pracy.

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym:

- fizyka
- matematyka

Języki obce:

- język angielski
- język niemiecki

Możliwości zatrudnienia:

- zakłady projektowe, produkcyjne i usługowe w branżach, w których są produkowane, użytkowane i naprawiane maszyny oraz urządzenia mechaniczne i narzędzia pomiarowe, skrawające i inne.

Zagrożenia i czynniki szkodliwe mogące wystąpić w związku z wykonywaniem tego zawodu:

- wymuszona pozycja ciała, wirujące elementy maszyn i narzędzi, możliwość porażenia prądem elektrycznym.

Technik organizacji reklamy

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następujących kwalifikacji:

AU.29. Sprzedaż produktów i usług reklamowych;

AU.30. Organizacja i prowadzenie kampanii reklamowej.

Technik organizacji reklamy to bardzo ciekawy i posiadający dużą przyszłość zawód. Łączy wiedzę ekonomiczną, organizacyjną, plastyczną, psychologiczną, a także lingwistyczną. Zdobyta wiedza i umiejętności umożliwią absolwentom pozyskanie ciekawej pracy w szeroko rozumianej reklamie, która jest nieodłącznym elementem gospodarki rynkowej. Podstawowym celem kształcenia w zawodzie technika organizacji reklamy, jest przygotowanie absolwenta do wykonywania usług reklamowych, pozyskiwania zleceń i pośrednictwa w ich wykonywaniu oraz wyszukiwania klientów zainteresowanych konkretnymi usługami reklamowymi. Penetruje rynek potencjalnych odbiorców reklamowych i gromadzi o nich informacje. Prowadzi rozmowy z potencjalnymi klientami i doradza przy podejmowaniu decyzji o skorzystaniu z usług reklamowych. Promuje oferowane usługi reklamowe, gromadzi informacje o firmach konkurencyjnych.

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym:

- język polski

Języki obce:

- język angielski
- język niemiecki

Możliwości zatrudnienia:

- agencje reklamy,
- drukarnie,
- firmy poligraficzne,
- działy marketingu firm i organizacji o różnym profilu,
- media.

Zagrożenia i czynniki szkodliwe mogące wystąpić w związku z wykonywaniem tego zawodu:

- prąd elektryczny do 1 kV, pole elektromagnetyczne, hałas, promieniowanie.

Technik automatyk

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następujących kwalifikacji:

E.32. Montaż i uruchamianie urządzeń automatyki przemysłowej

E.33. Przeglądy, konserwacja, diagnostyka i naprawa instalacji automatyki przemysłowej

Technik automatyk to nowoczesny i atrakcyjny zawód. Automatyka zajmuje się zagadnieniami sterowania procesami przemysłowymi ograniczając w nich udział człowieka. Stosowana jest wszędzie tam gdzie procesy są uciążliwe, wymagają ogromnego wysiłku lub dużej precyzji i dokładności.

Dziś trudno sobie wyobrazić zakłady produkcyjne bez maszyn i robotów. To właśnie automatycy zajmują się projektowaniem, montażem i uruchamianiem linii produkcyjnych, dbają również o to, aby działały one prawidłowo. Technik automatyk może pracować w różnych gałęziach przemysłu, motoryzacyjnym, elektromaszynowym, lotniczym, włókienniczym, spożywczym, w zakładach o zautomatyzowanym i zrobotyzowanym cyklu produkcyjnym, w zakładach prowadzących usługi w zakresie projektowania, serwisu, napraw urządzeń i instalacji automatyki. Znajduje również zatrudnienie w placówkach serwisujących układy instalacji automatyki, maszyny i urządzenia, w stacjach serwisowych i diagnostycznych.

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym:

- matematyka

Języki obce:

- język angielski
- język niemiecki

Możliwości zatrudnienia:

- zakłady przemysłowe przy montażu, instalacji i eksploatacji urządzeń automatyki,
- służby utrzymania ruchu w zakładach przemysłowych,
- warsztaty naprawcze elementów i urządzeń oraz aparatury automatyki,
- firmy instalujące elementy i urządzenia sterowania i automatyki przemysłowej,
- warsztaty naprawcze sprzętu automatyki,
- placówki badawczo-rozwojowe, pracownie i biura konstrukcyjno - technologiczne, zajmujące się projektowaniem elementów i urządzeń automatyki,
- zakłady przemysłowe, w których są produkowane lub stosowane urządzenia automatyki na stanowiskach wdrożeniowych, konserwatorów i kontrolerów jakości,
- specjalistyczne punkty sprzedaży urządzeń automatyki elektrycznej, pneumatycznej i hydraulicznej.

Zagrożenia i czynniki szkodliwe mogące wystąpić w związku z wykonywaniem tego zawodu:

- wymuszona pozycja ciała, możliwość porażenia prądem elektrycznym, wirujące elementy maszyn i narzędzi.

ZESPÓŁ SZKÓŁ TECHNICZNYCH W DĄBROWIE GÓRNICZEJ

ul. Królowej Jadwigi 12

41-300 Dąbrowa Górnicza

strona internetowa: www.zst-dg.pl

e-mail: sekretariat@zst-dg.edu.pl

Kierunki kształcenia dla absolwentów szkół podstawowych i gimnazjalnych

Szkoła Branżowa I stopnia nr 4

Operator obrabiarek skrawających

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następującej kwalifikacji:

MEC. 05 - użytkowanie obrabiarek skrawających (na podbudowie szkoły podstawowej);

MG. 19 - użytkowanie obrabiarek skrawających (na podbudowie gimnazjum).

Operator obrabiarek skrawających to osoba o uniwersalnych kwalifikacjach zawodowych. Posiada szeroki zasób wiedzy i umiejętności uprawniających do obsługi obrabiarek zarówno konwencjonalnych jak również sterowanych numerycznie. W zależności od poziomu kwalifikacji zawodowych operator wykonuje czynności podstawowe, polegające na uruchamianiu, kontrolowaniu przebiegu obróbki i zatrzymaniu obrabiarki, jak również czynności złożone. Do czynności złożonych należy zaliczyć: kontrolę i analizę jakości wykonanej obróbki, wprowadzanie korekt dotyczących parametrów obróbki, ustawianie narzędzi w magazynie obrabiarki, programowanie obrabiarek sterowanych numerycznie, wprowadzenie korekt w zakresie poprawy cech wykonywanego wyrobu.

Możliwości zatrudnienia:

- zakłady przemysłu metalowego w działach produkcyjnych,
- narzędziownie, prototypownie,
- przedsiębiorstwa produkcyjne wykorzystujące obróbkę skrawaniem, zajmujące się wytwarzaniem i eksploatacją maszyn i urządzeń mechanicznych, maszyn budowlanych, samochodów i ciągników,
- zakłady budowy i eksploatacji taboru kolejowego, budowy silników parowych, spalinowych, turbinowych, napędów hydraulicznych, wyposażenia samolotów i śmigłowców.

Zagrożenia i czynniki szkodliwe mogące wystąpić w związku z wykonywaniem tego zawodu:

- hałas, porażenie prądem elektrycznym, zatrucia, zapalenie skóry, choroby oczu.

Mechanik pojazdów samochodowych

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następującej kwalifikacji:

MOT.05 - obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych (na podbudowie szkoły podstawowej);

MG.18 - diagnozowanie i naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych (na podbudowie gimnazjum).

Mechanik pojazdów samochodowych przyjmuje pojazdy samochodowe do naprawy, ustala i usuwa usterki w zespołach i układach pojazdów, naprawia i reguluje zespoły i podzespoły pojazdu, dorabia i dopasowuje części, wykonuje rozliczenie kosztów obsługi i napraw.

Możliwości zatrudnienia:

- warsztaty i serwisy samochodowe,
- stacje obsługi i kontroli pojazdów,
- fabryki samochodów,
- zakłady produkujące części zamienne do samochodów,
- placówki handlu samochodami,
- własna działalność gospodarcza.

Zagrożenia i czynniki szkodliwe mogące wystąpić w związku z wykonywaniem tego zawodu:

- żrące substancje chemiczne, niskie temperatury, nadmierny hałas, oparzenia, alergie, choroby zakaźne, stres psychiczny, presja czasu, wymuszona pozycja ciała, urazy ciała.

Mechatronik (tylko dla absolwentów szkoły podstawowej)

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następującej kwalifikacji:

ELM.03 - montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych

Mechatronik jest specjalistą doskonale znającym najbardziej nowoczesne dziedziny wiedzy, XXI wieku. Mechatronik orientuje się w rozwiązaniach, jakie proponują elektronika, automatyka czy informatyka, potrafi je zastosować w praktyce. Można postawić tezę: w Polsce nie ma bezrobotnych

mechatroników! Mechatronik obsługuje roboty przemysłowe, montuje układy domów inteligentnych, konserwuje urządzenia automatyki przemysłowej, uruchamia sterowanie automatyczne.

Możliwości zatrudnienia:

- szeroko pojęty przemysł elektromaszynowy,
- stacje serwisowe i diagnostyczne.

Zagrożenia i czynniki szkodliwe mogące wystąpić w związku z wykonywaniem tego zawodu:

- wymuszona pozycja ciała, możliwość porażenia prądem elektrycznym, wirujące elementy maszyn i narzędzi.

Technikum nr 4

Technik mechanik

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następujących kwalifikacji:

MEC. 05 - użytkowanie obrabiarek skrawających (na podbudowie szkoły podstawowej);

MEC. 09 - organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń (na podbudowie szkoły podstawowej);

MG. 19 - użytkowanie obrabiarek skrawających (na podbudowie gimnazjum);

MG. 44 - organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń (na podbudowie gimnazjum).

Technik mechanik to specjalista posiadający wiedzę i umiejętności z zakresu budowy, zasad działania i projektowania maszyn i urządzeń mechanicznych. W swojej pracy w pełni wykorzystuje współczesne technologie komputerowe. Zadaniem technika mechanika jest tworzenie wielofunkcyjnych produktów o złożonej budowie, z zastosowaniem najnowocześniejszych metod i technologii wytwarzania części maszyn. Zawód technik mechanik jest zawodem szerokoprofilowym. Duża różnorodność zadań zawodowych, szeroki asortyment maszyn występujących w poszczególnych miejscach pracy, specyfika różnych procesów technologicznych i organizacyjnych nakłada na technika mechanika wymóg posiadania kwalifikacji o pewnej uniwersalności. Zdobyta wiedza podstawowa ma mu umożliwić szybkie dostosowanie się do zmieniającej sytuacji na rynku pracy.

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym:

- matematyka
- fizyka (dla absolwentów gimnazjów), język angielski (dla absolwentów szkół podstawowych)

Języki obce:

- język angielski
- język niemiecki

Możliwości zatrudnienia:

- zakłady projektowe, produkcyjne i usługowe w branżach, w których są produkowane, użytkowane i naprawiane maszyny oraz urządzenia mechaniczne i narzędzia pomiarowe, skrawające i inne.

Zagrożenia i czynniki szkodliwe mogące wystąpić w związku z wykonywaniem tego zawodu:

- wymuszona pozycja ciała, wirujące elementy maszyn i narzędzi, możliwość porażenia prądem elektrycznym.

Technik eksploatacji portów i terminali

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następujących kwalifikacji:

SPL. 02 - obsługa podróżnych w portach i terminalach (na podbudowie szkoły podstawowej);

SPL. 03 - obsługa ładunków w portach i terminalach (na podbudowie szkoły podstawowej);

AU.33 - obsługa podróżnych w portach i terminalach (na podbudowie gimnazjum);

AU.34 - organizacja i prowadzenie prac związanych z przeładunkiem oraz magazynowaniem towarów i ładunków w portach i terminalach (na podbudowie gimnazjum).

Technik eksploatacji portów i terminali jest specjalistą z zakresu obsługi podróżnych w portach i terminalach. Jego obszar zainteresowania dotyczy także organizacji i prowadzenia czynności związanych z przeładunkiem oraz magazynowaniem towarów. Zajmuje się on planowaniem prac związanych z eksploatacją portów i terminali oraz eksploatacją środków transportu będących na ich wyposażeniu. Do obszaru kompetencji absolwenta tego kierunku należy także organizacja wykonywania prac pomocniczych na rzecz jednostek transportu dalekiego, pobieranie i zdawanie sprzętu przeładunkowego oraz zlecenie jego naprawy i konserwacji oraz organizowanie przewozów wewnątrz portów i terminali.

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym:

- geografia
- język angielski

Języki obce:

- język angielski
- język niemiecki

Możliwości zatrudnienia:

- porty lotnicze,
- porty morskie,
- terminale przeładunkowe,
- instytucje związane z obsługą podróżnych.

Zagrożenia i czynniki szkodliwe mogące wystąpić w związku z wykonywaniem tego zawodu:

- uszkodzenie ciała lub układu kostnego, upadki z wysokości, nadmierny hałas, pył oraz kurz – możliwość wystąpienia chorób układu oddechowego i uczuleń, nadmierny wysiłek fizyczny, stres psychiczny.

Technik mechatronik

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następujących kwalifikacji:

ELM. 03 - montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych (na podbudowie szkoły podstawowej);

ELM. 06 - eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych (na podbudowie szkoły podstawowej);

EE.02 - montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych (na podbudowie gimnazjum);

EE.21 - eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych (na podbudowie gimnazjum).

Technik mechatronik jest specjalistą o interdyscyplinarnych kwalifikacjach zawodowych łączących umiejętności mechanika, elektronika i informatyka. Pracownik w tym zawodzie obsługuje urządzenia mechatroniczne, które są nowoczesnymi systemami automatyki i cybernetyki, zdolnymi do porozumiewania się z człowiekiem poprzez przyjmowanie i wykonywanie złożonych instrukcji i poleceń. Urządzenia te charakteryzują się wielofunkcyjnością oraz inteligencją programową, dlatego wymagają systemowego podejścia do ich projektowania, uruchamiania i obsługi. Obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych wymaga umiejętności podejmowania szybkich i trafnych

decyzji, odpowiedzialności i podzielności uwagi. Technik mechatronik powinien posiadać duże uzdolnienia techniczne i matematyczne.

Technik mechatronik może wykonywać i nadzorować zadania zawodowe związane z:

- tworzeniem dokumentacji technicznej urządzeń i systemów mechatronicznych,
- projektowaniem i budowaniem układów sterowania urządzeń i systemów,
- projektowaniem procesu technologicznego obróbki i obróbką detalu na obrabiarce sterowanej numerycznie,
- montowaniem i demontowaniem urządzeń i systemów mechatronicznych,
- przygotowaniem układów i uruchamianiem urządzeń i systemów mechatronicznych,
- obsługiwaniem i naprawą urządzeń i systemów mechatronicznych,
- nadzorowaniem pracy osób obsługujących urządzenia mechatroniczne.

Technicy mechatronicy mogą wykonywać prace na stanowiskach: techników dozoru technicznego, technologów produkcji i napraw, technologów i projektantów w zakresie przygotowania dokumentacji technicznej, operatorów obrabiarek sterowanych numerycznie, operatorów systemów i urządzeń mechatronicznych, techników w zakładach naprawy i serwisu sprzętu mechatronicznego.

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym:

- matematyka
- fizyka (dla absolwentów gimnazjów), język angielski (dla absolwentów szkół podstawowych)

Języki obce:

- język angielski
- język niemiecki

Możliwości zatrudnienia:

- przemysł, energetyka, rolnictwo, leśnictwo
- medycyna i protetyka,
- żegluga, lotnictwo i nawigacja,
- wszystkie te obszary działalności, gdzie wykorzystuje się praktyczne zastosowania technologii informatycznych bazujących na podzespołach mechanicznych, elektrycznych i elektronicznych,

- własna działalność gospodarcza o charakterze produkcyjnym lub usługowym.

Zagrożenia i czynniki szkodliwe mogące wystąpić w związku z wykonywaniem tego zawodu:

- wymuszona pozycja ciała, możliwość porażenia prądem elektrycznym, wirujące elementy maszyn i narzędzi.

Technik pojazdów samochodowych

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następujących kwalifikacji:

MOT.02 - obsługa, diagnozowanie oraz naprawa mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych (na podbudowie szkoły podstawowej);

MOT.06 - organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych (na podbudowie szkoły podstawowej);

lub

MOT.05 - obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych (na podbudowie szkoły podstawowej);

MOT.06 - organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych (na podbudowie szkoły podstawowej);

MG.12 - obsługa, diagnozowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych (na podbudowie gimnazjum);

MG.42 - organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych (na podbudowie gimnazjum);

lub

MG.18 - diagnozowanie i naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych (na podbudowie gimnazjum);

MG.42 - organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych (na podbudowie gimnazjum).

Technik pojazdów samochodowych – to kierunek związany z obsługą współczesnych pojazdów samochodowych. Zaletą kierunku są dostosowane treści nauczania do wymogów współczesnej techniki samochodowej. Kształcący się w tym kierunku uczniowie stają się specjalistami z dziedziny, naprawy i eksploatacji pojazdów samochodowych, a także diagnostyki samochodowej.

Absolwent szkoły będzie przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- organizowania obsługi i naprawy pojazdów samochodowych;
- oceny stanu technicznego pojazdów, ustalania przyczyn niesprawności oraz sposobów napraw;
- wykonywania napraw pojazdów samochodowych;
- kontrolowania jakości wykonanych napraw;
- prowadzenia usług motoryzacyjnych;

- sprzedaży pojazdów samochodowych oraz artykułów motoryzacyjnych;
- prowadzenia dokumentacji związanej z obsługą i naprawą pojazdów samochodowych;
- kierowania pojazdami samochodowymi na poziomie umożliwiającym uzyskanie prawa jazdy kategorii B.

Osiągnięte w procesie kształcenia kwalifikacje zawodowe, umożliwią absolwentowi prowadzenie działalności gospodarczej oraz podejmowanie pracy między innymi w:

- stacjach obsługi i kontroli 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 pojazdów samochodowych.

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym:

- matematyka
- fizyka (dla absolwentów gimnazjów), język angielski (dla absolwentów szkół podstawowych)

Języki obce:

- język angielski
- język niemiecki

Zagrożenia i czynniki szkodliwe mogące wystąpić w związku z wykonywaniem tego zawodu:

- żrące substancje chemiczne, niskie temperatury, nadmierny hałas, oparzenia, alergie, choroby zakaźne, stres psychiczny, presja czasu, wymuszona pozycja ciała, urazy ciała.

LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE

ZESPÓŁ SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH NR 2 W DĄBROWIE GÓRNICZEJ

ul. Bolesława Prusa 3

41-303 Dąbrowa Górnicza

strona internetowa: www.zso2.dabrowa.pl

e-mail: lo3dg@onet.pl

III Liceum Ogólnokształcące im. Generała Władysława Andersa znajduje się w gronie elitarnych szkół zakwalifikowanych do II edycji programu Certyfikowanych Klas Mundurowych. Zgodnie z założeniami programu szkoły uczestniczące w nim otrzymują od Ministerstwa Obrony Narodowej wsparcie finansowe na zakup sprzętu i wyposażenia, jak również poza finansowe w postaci instruktorów wojskowych prowadzących zajęcia oraz dostępu do obiektów i sprzętu wojskowego. Absolwenci szkół po ukończeniu tego programu będą objęci kilkutygodniowym szkoleniem wojskowym w ramach skróconej służby przygotowawczej lub będą powołani na krótkotrwałe ćwiczenia wojskowe zakończone przysięgą wojskową pozwalającą zasilić rezerwy osobowe SZ RP. Ponadto resort zapewni młodzieży ułatwienia w zakresie aplikowania do wojskowej służby zawodowej lub kandydackiej.

Rekrutacja 2019/2020 - PLANOWANE KLASY

Klasa policyjna

Kształcenie w klasie policyjnej odbywa się na podstawie programu nauczania dla klas ponadgimnazjalnych w zakresie funkcjonowania policji oraz w porozumieniu z Komendą Miejską Policji w Dąbrowie Górniczej.

Absolwent ma możliwość uzyskania wykształcenia średniego ogólnego oraz świadectwa dojrzałości, jest doskonale przygotowany do postępowania rekrutacyjnego do pracy w Policji oraz innych służbach mundurowych podległych MSWiA.

Przedmioty rozszerzone:

- język angielski
- język polski
- wiedza o społeczeństwie

Języki obce do wyboru: język niemiecki, język hiszpański, język włoski, język rosyjski

Przedmioty dodatkowe:

- wiedza o policji
- elementy ratownictwa medycznego
- elementy sztuk walki i strzelectwo sportowe
- dodatkowa godzina wychowania fizycznego – zmodyfikowany program uwzględnia kryteria egzaminu wstępnego do szkół podoficerskich.

Planowane są obozy sprawnościowe:

- poligony szkoleniowo – kondycyjne
- szkoleniowe z elementami taktyki zielonej, czarnej i czerwonej

Klasa wojskowa

Uczniowie w klasie wojskowej będą realizowali innowację pedagogiczną o charakterze organizacyjnym tj:

- dodatkowy przedmiot edukacja wojskowa,
- zwiększoną liczbę godzin wychowania fizycznego,
- bezpłatne wyjazdy do partnerskiej Jednostki Wojskowej na szkolenia o charakterze bojowym i taktycznym,
- raz w roku bezpłatny wyjazd na kilkudniowy obóz szkoleniowy (jednostka wojskowa lub poligon) wskazany przez MON,
- od klasy I dodatkowy przedmiot elementy ratownictwa medycznego z możliwością zdobycia certyfikatu KPP (kwalifikowanej pierwszej pomocy).

To klasa dla tych, którzy chcą robić w życiu coś pożytecznego, chcą wykonywać wyjątkowy zawód i chcą mieć stałe zatrudnienie.

Mogą również kontynuować naukę na studiach wojskowych:

- Wojskowa Akademia Techniczna,
- Akademia Wojsk Lądowych,
- Akademia Sił Powietrznych,
- Akademia Marynarki Wojennej,

- Wojskowo - Lekarski Uniwersytet Medyczny.

W tej klasie będzie realizowany program kształcenia liceum ogólnokształcącego.

Przedmioty rozszerzone:

- język angielski
- geografia
- historia

Języki obce:

- język angielski
- do wyboru: język niemiecki, język hiszpański, język włoski, język rosyjski

Przedmioty dodatkowe:

- przysposobienie wojskowe
- ratownictwo medyczne

W ramach realizacji przedmiotów dodatkowych każdy uczeń będzie miał możliwość uzyskania certyfikatów potwierdzających zdobyte wiadomości i umiejętności oraz dających dodatkowe punkty na egzaminach na studia.

Klasa pożarnicza

To klasa dla ludzi z pasją i pragnieniem służby drugiemu człowiekowi. Klasa będzie działała w oparciu o zawarte porozumienie z Komendą Miejską Państwowej Straży Pożarnej w Dąbrowie Górniczej.

Przedmioty rozszerzone:

- biologia
- chemia
- wiedza o społeczeństwie

Program przedmiotu obejmuje podstawowe treści w zakresie:

- prawnych zasad organizacji straży pożarnej,
- sprzętu ratowniczego i gaśniczego,
- taktyki gaszenia pożarów,
- środków gaśniczych,
- zasad ewakuacji ludzi, zwierząt i mienia,

- łączności i alarmowania,
- elementów pierwszej pomocy.

Ponadto program będzie zawierał treści obejmujące działania ratownicze z zakresu:

- prawnych zasad organizacji straży pożarnej,
- sprzętu ratowniczego i gaśniczego,
- taktyki gaszenia pożarów,
- środków gaśniczych,
- zasad ewakuacji ludzi, zwierząt i mienia,
- łączności i alarmowania,
- elementów pierwszej pomocy.

Klasa ratowniczo – medyczna

To klasa dla ludzi z pasją i pragnieniem służby drugiemu człowiekowi. Dynamiczny rozwój cywilizacji wiąże się ze wzrostem liczby czynników bezpośrednio zagrażających zdrowiu i życiu człowieka. Brak wiedzy i umiejętności utrudniają niesienie pomocy ludziom poszkodowanym w różnego typu zdarzeniach. Prawidłowych reakcji każdy może się nauczyć.

Przedmioty rozszerzone:

- biologia
- chemia
- język angielski

Rozszerzony zakres nauczania biologii i chemii zapewnia dużą elastyczność w doborze kierunków studiów, a dobra znajomość języka angielskiego jest dodatkowym atutem w poszukiwaniu pracy nie tylko w Polsce, ale i za granicą.

Przedmioty uzupełniające i zajęcia dodatkowe to:

- elementy ratownictwa medycznego
- zajęcia laboratoryjne z biologii z elementami toksykologii,
- zajęcia laboratoryjne z chemii kosmetycznej i higieny,
- szkolenia, kursy, warsztaty medyczne,
- wykłady na wyższych uczelniach,
- obozy szkoleniowe i ćwiczeniowe,
- spotkania ze specjalistami w zakresie zdrowia i bezpieczeństwa publicznego.

I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. WALERIANA ŁUKASIŃSKIEGO W DĄBROWIE GÓRNICZEJ

ul. Mikołaja Kopernika 40

41-300 Dąbrowa Górnicza

strona internetowa: www.lukasinski.pl

e-mail: sekretariat@lukasinski.pl

Klasa humanistyczna

Istnieje możliwość wyboru jednego z wariantów: język angielski na poziomie rozszerzonym lub warsztaty dziennikarskie.

Klasa humanistyczna dedykowana jest uczniom zainteresowanym przedmiotami humanistycznymi oraz planującym studia na kierunkach prawno - społecznych. W tej klasie wiedza o społeczeństwie wzbogacona jest elementami prawa. Dzięki temu uczniowie zdobywają wiedzę z zakresu nauk prawno - społecznych. Klasa humanistyczna to również doskonały wybór dla młodzieży uzdolnionej humanistycznie i literacko. Uczniowie uczestniczą w lekcjach teatralnych i muzealnych, pracują metodą projektu, analizując źródła tekstowe i ikonograficzne poznają warsztat badacza, przygotowują prace o charakterze analityczno - interpretacyjnym. Zajęcia edukacyjne są organizowane

we współpracy z Uniwersytetem Śląskim w Katowicach (Wydział Filologiczny oraz Wydział Prawa i Administracji).

Proponowane kierunki studiów:

- Filologia polska
- Filologia klasyczna
- Filologia angielska
- Prawo
- Stosunki międzynarodowe
- Iberystyka
- Italianistyka
- Lingwistyka
- Europeistyka

- Psychologia
- Pedagogika
- Socjologia

Klasa biologiczna – chemiczna

Klasa biologiczno-chemiczna to bardzo dobry wybór dla pasjonatów biologii, chemii i szeroko rozumianej przyrody. Zajęcia z chemii odbywają się nie tylko w pracowni dydaktycznej, ale także w sali laboratoryjnej i w znacznej mierze oparte są na eksperymentach. Uczniowie pogłębiają swoją wiedzę oraz umiejętność obserwacji, logicznego myślenia i wyciągania wniosków. Lektury biologii w zakresie rozszerzonym zaplanowane są w wymiarze o 50% większym od liczby godzin określonym rozporządzeniem.

Proponowane kierunki studiów:

- Medycyna
- Stomatologia
- Farmacja
- Ratownictwo medyczne
- Weterynaria
- Fizjoterapia
- Pielęgniarstwo
- Biotechnologia
- Leśnictwo
- Biologia
- Inżynieria ochrony środowiska
- Dietetyka
- Kosmetologia

Klasa matematyczna

Istnieje możliwość wyboru jednego z wariantów: język angielski na poziomie rozszerzonym lub grafika komputerowa.

Klasa przeznaczona jest dla uczniów, którzy interesują się naukami ścisłymi i przyrodniczymi. Uczniowie pogłębiają swoją wiedzę, rozwijają umiejętności i zainteresowania, a także ćwiczą umiejętność rozwiązywania problemów w sposób twórczy. Priorytetem są przedmioty rozszerzone oraz ich korelacja.

Proponowane kierunki studiów:

- Informatyka
- Fizyka
- Fizyka techniczna
- Elektronika i telekomunikacja
- Inżynieria obliczeniowa
- Zarządzanie i inżynieria produkcji
- Automatyka i robotyka
- Elektrotechnika
- Mechatronika
- Energetyka
- Budownictwo
- Zarządzanie

Klasa językowa z historią i kulturą państw anglojęzycznych

Klasa językowa gwarantuje uczniom praktyczną znajomość języka angielskiego oraz kształtuje kreatywne myślenie i działanie. Ponadto język angielski wzbogacony jest wiedzą dotyczącą historii i kultury państw anglojęzycznych.

Proponowane kierunki studiów:

- filologia angielska,
- filologia polska,
- dziennikarstwo i komunikacja społeczna,
- lingwistyka, europeistyka,
- stosunki międzynarodowe,
- kulturoznawstwo,
- turystyka historyczna,
- etnolingwistyka, reżyseria,
- realizacja obrazu filmowego i telewizyjnego,
- fotografia, psychologia,
- pedagogika, socjologia,
- prawo,
- administracja i wiele innych, w tym kierunki studiów prowadzone w języku angielskim oraz studia za granicą.

II LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. STEFANA ŻEROMSKIEGO W DĄBROWIE GÓRNICZEJ

ul. Górnicza 17

41-300 Dąbrowa Górnicza

strona internetowa: www.lo2.dabrowa.pl

e-mail: lo2@edu.dabrowa-gornicza.pl

Klasa matematyczno – informatyczna

Klasa przeznaczona jest dla dobrych matematyków, osób, które pasjonują się przedmiotami ścisłymi, interesują się nowymi technologiami, lubią badać zjawiska fizyczne.

Preferowane przedmioty to:

- matematyka
- informatyka
- fizyka (dla absolwentów szkół podstawowych), fizyka lub geografia (dla absolwentów gimnazjów)
- matematyka konstruktywna (teoria dowodu) – dla absolwentów szkół podstawowych
- praktyczna nauka języka obcego nowożytnego oraz matematyka stosowana – dla absolwentów gimnazjów.

Klasa biologiczno – chemiczna

Klasa przeznaczona jest dla osób interesujących się biologią, lubiących analizować doświadczenia chemiczne, pasjonujących się ekologią, ciekawych świata fauny i flory.

Preferowane przedmioty to:

- biologia
- chemia
- praktyczna nauka języka obcego nowożytnego oraz matematyka stosowana – dla absolwentów gimnazjum
- język angielski lub niemiecki, zajęcia rozwijające zainteresowania (środowisko a zdrowie człowieka) – dla absolwentów szkół podstawowych

Klasa polonistyczno – społeczna

Klasa przeznaczona jest dla osób lubiących literaturę w książce i na ekranie, wrażliwych na sztukę: muzykę, malarstwo, architekturę, interesujących się współczesnymi i historycznymi zagadnieniami politycznymi, ciekawych otaczającego świata.

Preferowane przedmioty to:

- język polski
- wiedza o społeczeństwie
- geografia (dla absolwentów szkół podstawowych), historia lub geografia (dla absolwentów gimnazjów)
- zajęcia rozwijające zainteresowania – komparatystyka czyli literatura bez granic (dla absolwentów szkół podstawowych)
- edukacja prawna oraz matematyka stosowana (dla absolwentów gimnazjów)

Klasa językowa

Klasa przeznaczona jest dla osób, dla których nauka języków obcych jest przyjemnością, otwartych na problemy otaczającego świata, potrafiących łączyć zagadnienia z przeszłości ze współczesnymi i przyszłością, lubiących nawiązywać nowe kontakty.

Preferowane przedmioty to:

- język angielski lub niemiecki
- wiedza o społeczeństwie (dla absolwentów szkół podstawowych)
- historia (dla absolwentów szkół podstawowych)
- zajęcia rozwijające zainteresowania – lektorat z drugiego języka obcego nowożytnego: angielskiego lub niemieckiego lub hiszpańskiego (dla absolwentów szkół podstawowych)
- geografia (dla absolwentów gimnazjów)
- historia lub wiedza o społeczeństwie (dla absolwentów gimnazjów)
- przedmiot uzupełniający – praktyczna nauka drugiego języka obcego nowożytnego (dla absolwentów gimnazjów)

V LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE Z ODZIAŁAMI IM. KANCLERZA JANA ZAMOYSKIEGO W DĄBROWIE GÓRNICZEJ

ul. Kazimierza Czapińskiego 852

41-300 Dąbrowa Górnicza

strona internetowa: www.liceumzamoyski.pl

e-mail: kontakt@liceumzamoyski.pl

Kierunek humanistyczny z edukacją prawną

Klasa prowadzona jest pod patronatem Wydziału Prawa i Administracji oraz Wydziału Nauk Społecznych Uniwersytetu Śląskiego.

Przedmioty rozszerzone to:

- język angielski
- język polski lub wiedza o społeczeństwie
- historia lub geografia

Uczniowie mają możliwość przyglądania się rozprawom sądowym prowadzonym w Sądzie Okręgowym i Sądzie Rejonowym. Dzięki temu porównują teorię z zakresu wiedzy o społeczeństwie z praktyką sądową. Kształcenie realizowane jest także poprzez wykłady w Sądzie Rejonowym i Sądzie Okręgowym, warsztaty w ramach projektu Edukacji Prawnej z udziałem Prokuratury Rejonowej oraz studentów Wydziału Prawa Uniwersytetu Śląskiego, wykłady organizowane przez Wydział Nauk Społecznych Uniwersytetu Śląskiego, debaty oksfordzkie na terenie szkoły i poza nią, lekcje w Instytucie Pamięci Narodowej, Muzeum Narodowym w Krakowie, warsztaty dziennikarskie.

Przyszłe kierunki studiów:

- prawo,
- dziennikarstwo,
- administracja,
- politologia,
- stosunki międzynarodowe
- socjologia,
- psychologia,
- pedagogika,
- bezpieczeństwo narodowe,

- zarządzanie,
- europeistyka,
- filologia polska i obca,
- turystyka,
- teatrologia,
- amerykanistyka.

Kierunek dwujęzyczny z wykładowym językiem angielskim

Przedmioty rozszerzone to:

- język angielski dwujęzyczny
- język polski, matematyka, biologia dwujęzyczna lub WOS dwujęzyczny
- geografia dwujęzyczna lub chemia dwujęzyczna, historia

Drugi język obcy do wyboru: hiszpański, włoski, francuski, niemiecki.

Zajęcia z chemii, biologii, geografii, wiedzy o społeczeństwie i zajęcia z wychowawcą są częściowo prowadzone w języku angielskim.

Kształcenie realizowane jest m.in. poprzez wykłady, konferencje i warsztaty w języku angielskim prowadzone przez pracowników naukowych wyższych uczelni. Uczniowie biorą udział w różnorodnych projektach edukacyjnych, np. Global Citizen School, gdzie zapraszani są studenci z całego świata. Funkcjonuje wymiana zagraniczna w ramach programu europejskiego Erasmus+, wymiana polsko – belgijska i w ramach partnerstwa szkół polsko – niemiecka, wymiana roczna w ramach YFU.

Przyszłe kierunki studiów:

- medycyna,
- filologie obce,
- turystyka,
- prawo,
- administracja,
- bezpieczeństwo narodowe,
- ekonomia,
- zarządzanie,
- farmacja,
- weterynaria,
- dziennikarstwo.

Kierunek matematyczny z grafiką komputerową

Klasa jest prowadzona pod patronatem Wydziału Górnictwa i Geologii Politechniki Śląskiej.

Przedmioty rozszerzone to:

- język angielski
- matematyka
- fizyka lub geografia lub informatyka

Drugi język obcy do wyboru: hiszpański, włoski, francuski, niemiecki.

Zajęcia prowadzone są z zastosowaniem innowacji pedagogicznej – platformy Google Classroom. Uczniowie mają możliwość uczestnictwa w warsztatach z grafiki komputerowej. Organizowane są wykłady, konferencje i warsztaty, które prowadzą pracownicy naukowcy z wyższych uczelni. Realizowane są różnorodne projekty edukacyjne np. EarthKam organizowany przez NASA.

Przyszłe kierunki studiów:

- informatyka,
- ekonomia,
- logistyka,
- międzynarodowe stosunki gospodarcze,
- przedsiębiorczość i finanse,
- rachunkowość,
- analityka gospodarcza,
- ekonometria,
- gospodarka przestrzenna,
- architektura,
- zarządzanie,
- international business.

Kierunek biologiczno – chemiczny z dietetyką

Klasa jest prowadzona pod patronatem Wydziału Górnictwa i Geologii Politechniki Śląskiej.

Przedmioty rozszerzone to:

- język angielski

- biologia
- fizyka lub chemia lub geografia

Drugi język obcy do wyboru: hiszpański, włoski, francuski, niemiecki.

Zajęcia warsztatowo – wykładowe odbywają się na uczelniach wyższych m.in. na Wydziale Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Śląskiego i prowadzone są przez pracowników naukowych tych uczelni. Część warsztatów jest prowadzona w formie warsztatów terenowych, wycieczek przedmiotowych, obozów naukowych.

Przyszłe kierunki studiów:

- biologia,
- biotechnologia,
- medycyna,
- ochrona środowiska,
- analityka medyczna,
- farmacja,
- stomatologia,
- ratownictwo medyczne,
- weterynaria,
- rehabilitacja,
- geografia,
- geodezja,
- psychologia,
- nauka o żywieniu,
- kosmetologia,
- turystyka,
- inżynieria środowiska,
- wychowanie fizyczne.

Kierunek geograficzno – społeczny z językiem angielskim w biznesie

Przedmioty rozszerzone to:

- język angielski
- matematyka lub wiedza o społeczeństwie
- geografia lub historia

Drugi język obcy do wyboru: hiszpański, włoski, francuski, niemiecki.

Zajęcia warsztatowo – wykładowe prowadzone są na uczelniach wyższych przez pracowników naukowych. Część warsztatów jest prowadzona w formie warsztatów terenowych, wycieczek przedmiotowych, obozów naukowych.

Przyszłe kierunki studiów:

- biologia,
- biotechnologia,
- medycyna,
- ochrona środowiska,
- analityka medyczna,
- farmacja,
- stomatologia,
- ratownictwo medyczne,
- weterynaria,
- rehabilitacja,
- geografia,
- geodezja,
- psychologia,
- nauka o żywieniu,
- kosmetologia,
- turystyka,
- inżynieria środowiska,
- wychowanie fizyczne.

ZESPÓŁ SZKÓŁ PLASTYCZNYCH W DĄBROWIE GÓRNICZEJ

ul. Kosmonautów 8

41-303 Dąbrowa Górnicza

strona internetowa: <http://zspdabrowa.pl/>

e-mail: sekretariat@zspdabrowa.pl

Liceum Sztuk Plastycznych - rozpoczyna swoją działalność od 1 września 2019 r.

W szkole realizowane jest kształcenie ogólnokształcące i kształcenie artystyczne. Nauka w szkole trwa 5 lat. Kończy się egzaminem dyplomowym i maturalnym uprawniającym do wyboru studiów na różnych kierunkach w kraju jak i zagranicą. Warunkiem ubiegania się o przyjęcie do pięcioletniego Liceum Sztuk Plastycznych w Dąbrowie Górniczej jest nieprzekroczenie 17 roku życia oraz posiadanie świadectwa ukończenia szkoły podstawowej.

Młodzież może rozwijać swoje talenty na lekcjach rysunku, malarstwa, rzeźby, fotografii, grafiki i animacji komputerowej, a także w pracowniach specjalistycznych: szkła artystycznego, witrażu, technik graficznych i reklamy wizualnej, rysunku i malarstwa, podstaw projektowania i kompozycji, podstaw fotografii i filmu, rzeźby, gdzie zdobywa wiedzę z zakresu projektowania, ćwiczeń warsztatowych, technologii i technik zdobniczych. Uczniowie oswajają się ze sztuką, przygotowują do jej odbioru, a także szlifują i doskonalą umiejętności artystyczno - warsztatowe. Szkoła promuje młode talenty i pobudza do poszukiwań twórczych. Ponadto uczniowie otrzymują pełne wykształcenie ogólnokształcące odpowiadające programowi gimnazjum i liceum ogólnokształcącego. Młodzież bierze udział w wielu wystawach oraz plenerach artystycznych. Szkoła nie tylko bierze udział w różnych konkursach, ale organizuje też własne – Międzynarodowy Konkurs Plastyczny „Labirynt Wyobraźni”, Ogólnopolskie Biennale Grafiki Projektowej, Miejski Konkurs Plastyczny „Spotkania z martwą naturą”, coroczna Aukcja prac uczniów.

W szkole organizowane są plenery plastyczne oraz wycieczki krajowe i zagraniczne, w trakcie których uczniowie poznają zabytki oraz historię, a także mają możliwość doskonalenia umiejętności językowych w zakresie języków nauczanych w szkole.

LICEUM SPORTOWE W ZESPOLE SZKÓŁ SPORTOWYCH IM. POLSKICH OLIMPIJCZYKÓW W DĄBROWIE GÓRNICZEJ

ul. Chopina 34

41-300 Dąbrowa Górnicza

strona internetowa: www.zssdg.edu.pl

e-mail: sekretariat@zssdg.edu.pl

Kierunek Lekka atletyka

LEKKOATLETYKA - uprawiana jest w Zespole Szkół Sportowych przez dziewczęta i chłopców od ponad 15 lat. Do dyspozycji pozostaje 300-tu metrowy tartanowy stadion lekkoatletyczny. Poza skokiem o tyczce prowadzone są szkolenia we wszystkich konkurencjach. Kadre trenerską stanowią wykwalifikowani trenerzy z bogatym dorobkiem zawodowym i licznymi sukcesami na arenach krajowych i międzynarodowych. Od wielu lat szkoła może się poszczycić zdobywaniem medali w Mistrzostwach Polski Szkół Gimnazjalnych w Lekkiej Atletyce. Sukcesem są także liczne zwycięstwa w konkurencji biegów przełajowych.

Przedmioty rozszerzone to:

- biologia lub geografia, , język angielski lub język niemiecki dla absolwentów szkół podstawowych;
- biologia, język angielski lub język niemiecki dla absolwentów gimnazjów.

Kierunek Pływanie

PŁYWANIE - Dąbrowa Górnicza na mapie pływania zagościła w roku 1999 i od tego też roku barwy Zespołu Szkół Sportowych, miasta oraz kraju reprezentowali doskonali pływacy. Prym wśród najlepszych wiedzie jeden z absolwentów - laureat nagrody "Największy Talent Pływacki w Polsce w roku 2005", wielokrotny reprezentant Polski, Mistrz i Rekordzista Polski w kategorii Seniorów, Wicemistrz Europy Juniorów, VI zawodnik Mistrzostw Europy Seniorów, VI zawodnik Pucharu Świata, członek Kadry Olimpijskiej. Kolejnymi znamienitymi absolwentami szkoły byli: Mistrz Świata Niesłyszących w konkurencji 200 m stylem motylkowym, wielokrotny Mistrz Polski juniorów w stylu motylkowym i zmiennym, finalista Mistrzostw Europy Juniorów, złoty i brązowy medalista prestiżowych zawodów EYOF Tampere 2009. Mistrz i Vice - Mistrz Polski Seniorów w stylu zmiennym w latach 2013 i 2014.

Przedmioty rozszerzone to:

- biologia lub geografia, , język angielski lub język niemiecki dla absolwentów szkół podstawowych;
- biologia, język angielski lub język niemiecki dla absolwentów gimnazjów.

Kierunek Piłka siatkowa dziewcząt

PIŁKA SIATKOWA DZIEWCZĄT - Sekcja piłki siatkowej powstała w Dąbrowie Górniczej przy Miejskim Międzyszkolnym Klubie Sportowym w 1992. Pierwszą drużyną zgłoszoną do rozgrywek byli młodzicy, a w kolejnym roku wystartowali juniorzy. Później stworzono sekcję siatkówki dziewcząt. Istotnym momentem w historii dąbrowskiej siatkówki było powstanie klas sportowych o profilu siatkarskim w Zespole Szkół Sportowych w Dąbrowie Górniczej. Przyspieszyło to znacznie rozwój tej dyscypliny sportu. Od tego momentu siatkarze i siatkarki dąbrowskiego MMKS-u zaczęli odnosić sukcesy. Szkolenie siatkarskie w Zespole Szkół Sportowych jest ściśle powiązane z klubem – początkowo Miejskim Młodzieżowym Klubem Sportowym Dąbrowa Górnicza, a po awansie siatkarek do ekstraklasy w sezonie 2006/2007 i po zmianie nazwy - Miejskim Klubem Sportowym Dąbrowa Górnicza.

W 2012 roku Zespół Szkół Sportowych dołączył do nowatorskiego programu Siatkarskich Ośrodków Szkolnych, dzięki czemu szkoła otrzymała nowoczesny sprzęt i trenażery, które są bardzo pomocne w szkoleniu młodzieży na najwyższym poziomie. Program w ramach S.O.S. realizują zarówno gimnazjalistki, jak i licealistki. Zawodniczki rywalizują z najlepszymi zespołami młodzieżowymi w Polsce osiągając liczne sukcesy zarówno w rozgrywkach województwa śląskiego, jak i ogólnopolskich, a w przypadku siatkówki plażowej są to sukcesy na skalę światową.

Przedmioty rozszerzone to:

- biologia lub geografia, , język angielski lub język niemiecki dla absolwentów szkół podstawowych;
- biologia, język angielski lub język niemiecki dla absolwentów gimnazjów.

Kierunek Koszykówka chłopców

KOSZYKÓWKA CHŁOPCÓW - to najmłodsza dyscyplina uprawiana w Zespole Szkół Sportowych. Klasy sportowe o profilu koszykówki rozpoczęły swoje funkcjonowanie w Zespole Szkół Sportowych w Dąbrowie Górniczej w roku szkolnym 2010/2011. Patronat szkoleniowo-

organizacyjny i sportowy nad klasami objęła sekcja koszykówki Miejskiego Klubu Sportowego w Dąbrowie Górniczej.

Naukę w I klasie Gimnazjum jako pierwszy rozpoczął rocznik 1997. W następnym roku szkolnym 2011/2012, 3-letni cykl szkoleniowy w klasach sportowych rozpoczęły dwie kolejne grupy: rocznik 1998 (I klasa gimnazjum) i rocznik 1995 (I klasa liceum). Rok szkolny 2012/2013, był początkiem nauki w ZSS klasy rocznika 1999 (I klasa gimnazjum) i rocznika 1996 (I klasa liceum). Powstał w ten sposób kompletny system szkolenia trzech roczników w gimnazjum i trzech roczników w liceum, oparty o ścisłą współpracę z MKS Dąbrowa Górnicza, który z powodzeniem funkcjonuje do dzisiaj.

Uczniowie Zespołu Szkół Sportowych, jako zawodnicy MKS Dąbrowa Górnicza, biorą udział w rozgrywkach Śląskiego Związku Koszykówki w Katowicach, Polskiego Związku Koszykówki w Warszawie i Szkolnego Związku Sportowego w Warszawie (Gimnazjada i Licealiada SZS).

Przedmioty rozszerzone to:

- biologia lub geografia, , język angielski lub język niemiecki dla absolwentów szkół podstawowych;
- biologia, język angielski lub język niemiecki dla absolwentów gimnazjów.

Planowane przedmioty uzupełniające dla wszystkich kierunków:

- modelowanie matematyczne,
- elementy teorii literatury,
- elementy chemii.

NIEPUBLICZNE SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE W DĄBROWIE GÓRNICZEJ

AKADEMICKIE LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE W DĄBROWIE GÓRNICZEJ POD PATRONATEM WYŻSZEJ SZKOŁY PLANOWANIA STRATEGICZNEGO

ul. Kościelna 6

41-303 Dąbrowa Górnicza

strona internetowa: <https://alo.wsps.pl>

e-mail: alo@wsps.pl

Profile nauczania:

Profil medyczny

Klasy medyczne adresowane są do uczniów zainteresowanych w przyszłości studiami na kierunkach medycznych. Rozszerzone nauczanie chemii i biologii oraz edukacja medyczna umożliwiają doskonale przygotowanie do studiów medycznych na kierunkach: lekarskim, ratownictwie medycznym, pielęgniarstwie, położnictwie, stomatologii, fizjoterapii itd. Uczniowie będą mieli okazję brać udział w wyjazdach m.in. do Śląskiego Centrum Chorób Serca w Zabrzu, Muzeum Anatomii Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie i innych.

Przedmioty rozszerzone na profilu medycznym: język angielski, biologia, chemia.

Zajęcia dodatkowe: m.in.: pierwsza pomoc medyczna, zajęcia w Centrum Symulacji Medycznej, ratownictwo górskie i wodne.

Uczniowie, oprócz kształcenia w wysoko wyspecjalizowanych pracowniach i laboratoriach będą mieli możliwość uczestnictwa w zajęciach w Centrum Symulacji Medycznej, w skład którego wchodzi nowoczesne sale dydaktyczne, sala Szpitalnego Oddziału Ratunkowego, nowoczesny i specjalistyczny sprzęt do prowadzenia symulacji medycznej w stanach zagrożenia życia u dorosłych i dzieci. Dodatkowym atutem jest w pełni wyposażony ambulans ratunkowy, który wykorzystywany jest jako mobilne centrum symulacji medycznej. Wyższa Szkoła Planowania Strategicznego wkrótce uruchomi również Monoprofilowe Centrum Symulacji Medycznej, gdzie uczniowie będą mogli na najnowocześniejszych symulatorach poznać specyfikę pracy kadr medycznych na oddziałach szpitalnych.

Profil ogólny

Profil ogólny adresowany jest do uczniów, którzy nie są jeszcze zdecydowani, jaką drogę swojego dalszego kształcenia wybrać. Zgodnie z podstawą programową w pierwszym roku nauki uczeń zdobywa wiedzę w zakresie podstawowym ze wszystkich przedmiotów. Jest to rok, w którym ma czas na poznanie swoich zainteresowań i predyspozycji. Przedmioty rozszerzone uczniowie wybiorą w drugiej klasie. Uczniowie mają możliwość uczestniczenia w licznych kołach zainteresowań oraz w zajęciach dodatkowych organizowanych w szkole, które przygotowują do egzaminu maturalnego oraz pomagają w wyborze dalszych kierunków kształcenia.

Proponowane rozszerzenia na profilu ogólnym: język polski, geografia / historia / wiedza o społeczeństwie, język angielski.

KATOLICKIE LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. ŚW. BRATA ALBERTA W DĄBROWIE GÓRNICZEJ

ul. Emilii Zawidzkiej 10

e-mail: klodg@interia.pl

strona internetowa: www.szkołakatolicka.pl

Szkoła oferuje:

- możliwość nietypowego zestawiania przedmiotów na poziomie rozszerzonym, jeśli jest to uzasadnione kierunkiem przyszłych studiów lub zainteresowaniami ucznia,
- języki obce nauczane lektoratowo w grupie odpowiadającej aktualnemu opanowaniu języka przez ucznia (możliwość podjęcia nauki w zakresie rozszerzonym języka angielskiego, francuskiego, włoskiego, hiszpańskiego i niemieckiego),
- udział w zajęciach na Uniwersytecie Śląskim dzięki nawiązanej współpracy – Wydział Nauk o Ziemi, Wydział Matematyki Fizyki i Chemii, Wydział Filologiczny, Wydział Teologiczny,
- wyjazdy zagraniczne – 15-letnia współpraca z francuskim liceum w Metz, wymiana Polsko – Niemiecka,
- wysoki poziom nauczania – nauczyciele są egzaminatorami OKE, stale podnoszą swoje kwalifikacje,
- kameralna atmosfera – niewielkie grupy umożliwiają naukę dostosowaną do indywidualnych potrzeb ucznia,
- bogata oferta zajęć pozalekcyjnych (wycieczki, spotkania z ciekawymi ludźmi, koło teatralne – co roku premiera na deskach Pałacu Kultury Zagłębia, koło gier planszowych i inne w zależności od potrzeb).

PRYWATNE LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. MARII SKŁODOWSKIEJ – CURIE

Al. Józefa Piłsudskiego 4

41-300 Dąbrowa Górnicza

e-mail: prywatna@sklodowska.iq.pl

strona internetowa: www.sklodowska.iq.pl

Rodzaje klas:

Klasa e-sportowa

Jest to nowość dla wszystkich chętnych, którzy chcą rozwijać informatyczną biegłość, logiczne myślenie, ćwiczyć fair play, zdobyć spójność manualną z intelektualną oraz poszerzyć swoje wiadomości i umiejętności ze świata informatyki i nowości w nim dziejących się.

Rozszerzenia - matematyka i fizyka lub informatyka oraz dodatkowe zajęcia z e-sportu.

Klasa artystyczno - medialna

Dla kogo?

Dla ludzi uzdolnionych wokalnie, muzycznie, aktorsko, którzy chcą rozwijać swoje pasje w szkole. Którzy kochają muzykę, sztukę, teatr, film i telewizję. Chcą rozwijać w szkole swoje pasje artystyczne i spotkać ludzi, którzy będą je z nimi dzielić.

Nauka obejmuje m.in.:

- dodatkowe godziny matematyki,
- rozszerzony język angielski, żebyś mógł bez stresu rozmawiać z całym światem,
- rzetelne przygotowanie do matury z wybranych przez siebie rozszerzeń przedmiotowych,
- dodatkowe zajęcia z zakresu muzyki tj. indywidualna emisja głosu, dykcja, zespoły wokalne, zespoły instrumentalne prowadzone przez specjalistę, które nie tylko sprawią przyjemność, ale także przygotowują na artystyczne studia,
- dodatkowe zajęcia z zakresu aktorstwa tj. zajęcia teatralne, dykcja, indywidualna praca z tekstem prowadzone przez specjalistę,

- dodatkowe zajęcia z historii sztuki, wiedzy o kulturze, teatrze, muzyce, filmie, które poszerzają wiedzę i przygotowują do matury,
- wyjazdy na koncerty, konkursy, festiwale, warsztaty, czyli to, co umożliwia kontakt ze sceną i publicznością oraz obserwowanie konkurencji,
- zajęcia malarskie, rzeźbiarskie.

Klasa socjologiczno - psychologiczna

Dla kogo?

Dla zainteresowanych kierunkami: psychologia, socjologia, prawo, politologia, nauki społeczne, administracja i struktury europejskie.

Nauka obejmuje m.in.:

- dodatkowe godziny z psychologii, aby nie tylko lepiej zrozumieć samego siebie, ale też swoich rówieśników,
- rozszerzone godziny matematyki,
- rozszerzony język angielski,
- rozszerzenia z historii, WOS u i edukacji europejskiej, prowadzone przez specjalistę,
- dodatkowe godziny socjologii, aby lepiej funkcjonować w społeczeństwie obywatelskim i informacyjnym.

Klasa eko - turystyczna

Dla kogo ?

Dla ludzi, którzy kochają podróżować i chcą dokładnie poznać świat, który ich otacza.

Dla zainteresowanych kierunkami: turystyka i rekreacja, geografia, geologia.

Nauka obejmuje m.in.:

- dodatkowe godziny matematyki,

Informator o kierunkach kształcenia

- rozszerzone godziny języka angielskiego,
- rozszerzona geografia, biologia lub chemia,
- dodatkowe godziny z krajoznawstwa z elementami pilotażu,
- indywidualne konsultacje z nauczycielami,
- po roku dodatkowe godziny rozszerzenia z wybranych przedmiotów.



DĄBROWA
GÓRNICZA



DĄBROWA
GÓRNICZA
dla aktywnych

Wydawca

Powiatowy Urząd Pracy w Dąbrowie Górniczej
ul. Jana III Sobieskiego 12
41-300 Dąbrowa Górnicza

www.dabrowagornicza.praca.gov.pl
www.facebook.com/pupdg/

Opracowanie merytoryczne

Marcin Chudy

Treści informacji przedstawionych w informatorze pochodzą z zasobów stron internetowych poszczególnych placówek oświatowych oraz Centralnego Instytutu Ochrony Pracy – Państwowego Instytutu Badawczego.