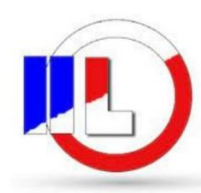




INFORMATOR ÓSMOKLASISTY

oferta edukacyjna dąbrowskich szkół ponadpodstawowych
w roku szkolnym 2021/2022



Spis treści

Najważniejsze terminy rekrutacji	3
Ścieżki kształcenia	4
Dąbrowskie szkoły średnie	5
Licea ogólnokształcące	5
Publiczne	5
Liceum Sportowe w Zespole Szkół Sportowych im. Polskich Olimpijczyków.....	5
I Liceum Ogólnokształcące im. Waleriana Łukasińskiego	7
II Liceum Ogólnokształcące im. Stefana Żeromskiego	9
III Liceum Ogólnokształcące im. Generała Władysława Andersa	11
IV Liceum Ogólnokształcące w Specjalnym Ośrodku Szkolno - Wychowawczym dla Dzieci i Młodzieży Niepełnosprawnej	13
V Liceum Ogólnokształcące Z Oddziałami im. Kanclerza Jana Zamoyskiego	13
Zespół Szkół Plastycznych im. Tadeusza Kantora	15
Niepubliczne	15
Akademickie Liceum Ogólnokształcące W Dąbrowie Górniczej Pod Patronatem Wyższej Szkoły Planowania Strategicznego	15
Katolickie Liceum Ogólnokształcące im. Św. Brata Alberta	17
Prywatne Liceum Ogólnokształcące im. Marii Skłodowskiej - Curie	18
Technika i szkoły branżowe I stopnia	19
Branżowa Szkoła I Stopnia Specjalna im. Zofii Książek-Bregułowej w Specjalnym Ośrodku Szkolno - Wychowawczym dla Dzieci i Młodzieży Niepełnosprawnej	19
Techniczne Zakłady Naukowe.....	21
Zespół Szkół Ekonomicznych im. Karola Adamieckiego.....	24
Zespół Szkół Technicznych	32
Zespół Szkół Zawodowych „Szttygarka” im. Stanisława Staszica	36

NAJWAŻNIEJSZE TERMINY REKRUTACJI

17 maja - 31 maja 2021 r. składanie wniosków o przyjęcie do szkoły dwujęzycznej, oddziału dwujęzycznego, oddziału międzynarodowego, oddziału przygotowania wojskowego, oddziałów sportowych, mistrzostwa sportowego, wymagających od kandydatów szczególnych indywidualnych predyspozycji oraz do szkół i oddziałów prowadzących szkolenie sportowe w szkołach ponadpodstawowych.

17 maja - 21 czerwca 2021 r. składanie wniosków o przyjęcie do szkoły ponadpodstawowej wraz z dokumentami.

1 czerwca - 14 czerwca 2021 r. w tym terminie szkoły organizują i przeprowadzają sprawdziany uzdolnień kierunkowych, predyspozycji językowych, próby sprawności fizycznej.

**Dokładne terminy sprawdzianów znajdziesz na stronie internetowej szkoły.*

25 czerwca - 14 lipca 2021 r. uzupełnianie wniosków o kopię świadectwa i kopię zaświadczenia o wynikach egzaminu ósmoklasisty.

22 lipca 2021 r. ogłoszenie list kandydatów zakwalifikowanych i niezakwalifikowanych.

23 lipca - 30 lipca 2021 r. potwierdzenie woli przyjęcia do szkoły poprzez złożenie oryginałów dokumentów w szkole, do której zostałaś/zostałeś zakwalifikowany Kandydaci do szkół branżowych składają także zaświadczenia lekarskie zawierające orzeczenie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia praktycznej nauki zawodu.

2 sierpnia 2021 r. ogłoszenie list kandydatów przyjętych i nieprzyjętych.

od 3 sierpnia 2021 r. w tym terminie rozpoczyna się postępowanie uzupełniające.



PRZYDATNE LINKI:

- ❖ [Mapa karier](#)
- ❖ [Kalkulator punktów](#)
- ❖ [Test predyspozycji zawodowych](#)
- ❖ [Szczegółowy harmonogram rekrutacji na rok szkolny 2021/2022](#)

DODATKOWE INFORMACJE:

1. W okresie czasowego ograniczenia funkcjonowania szkół, wnioski o przyjęcie do szkół, w tym wymagane załączniki mogą być obsługiwane elektronicznie.
2. Możesz wybrać maksymalnie 9 szkół, a w nich dowolną liczbę kierunków.

ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA

Po ukończeniu szkoły podstawowej masz do wyboru:

5 – letnie technikum, po ukończeniu którego uzyskasz:

- dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe po zdaniu egzaminów
- świadectwo dojrzałości po zdaniu egzaminu maturalnego

4 – letnie liceum ogólnokształcące, po ukończeniu którego uzyskasz:

- świadectwo dojrzałości po zdaniu egzaminu maturalnego

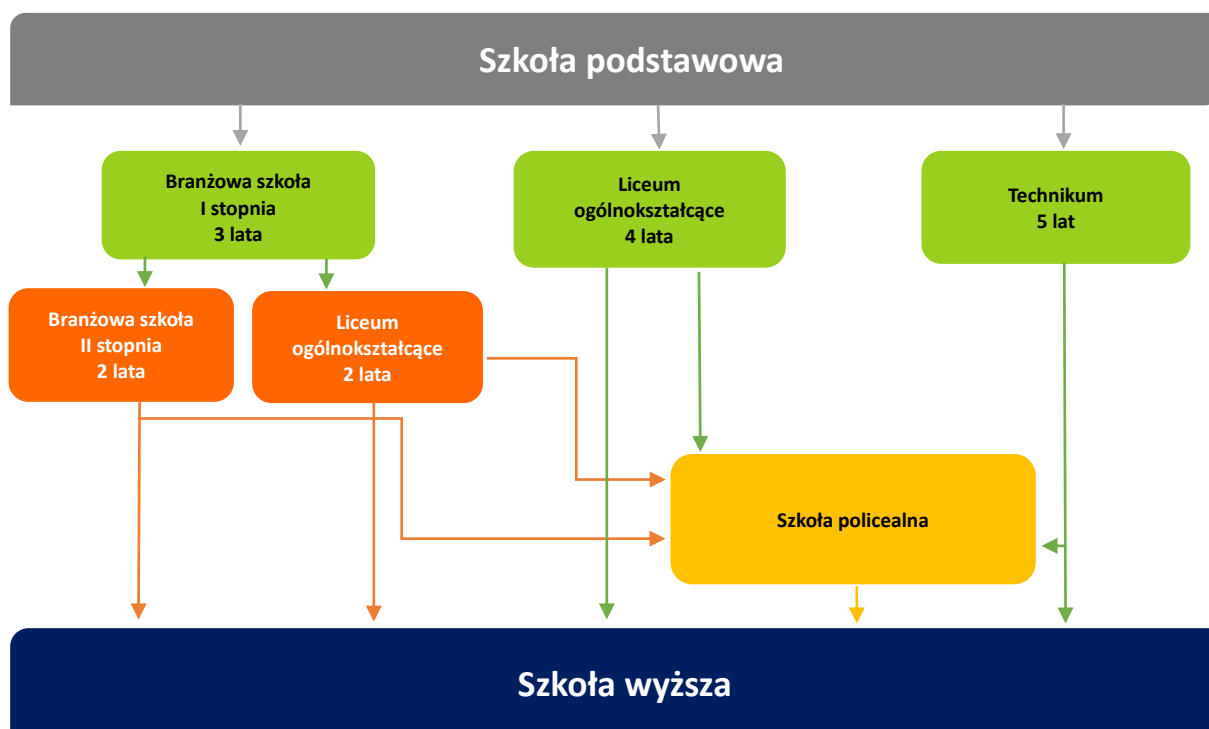
3 – letnią branżową szkołę I stopnia, po ukończeniu której uzyskasz:

- dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe po zdaniu egzaminu

Po ukończeniu szkoły średniej możesz kontynuować naukę:

1. jako absolwent branżowej szkoły I stopnia możesz zdawać do branżowej szkoły II stopnia i uzyskać kwalifikacje zawodowe na poziomie technika oraz świadectwo dojrzałości,
2. w szkole wyższej - w systemie stacjonarnym, niestacjonarnym lub eksternistycznym, na kwalifikacyjnym kursie zawodowym,
3. w szkole policealnej.

Schemat pokazuje możliwe drogi kształcenia przez całe życie. Poniższy schemat dotyczy absolwentów szkół podstawowych - obowiązuje od 1 września 2019 r.



DĄBROWSKIE SZKOŁY ŚREDNIE

LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE

Publiczne

LICEUM SPORTOWE W ZESPOLE SZKÓŁ SPORTOWYCH IM. POLSKICH OLIMPIJCZYKÓW

Adres:

ul. Chopina 34

41-300 Dąbrowa Górnicza

Tel.: 32 262 69 68

E-mail: sekretariat@zssdg.edu.pl

Strona internetowa: www.zssdg.edu.pl

Status: szkoła publiczna bezpłatna



Dojazd komunikacją miejską:

Przystanek:	Dąbrowa Górnicza Urząd Pracy
A:	28, 49, 140, 175, 603, 605, 606, 637, 903N, 928
T:	21, 22, 28

Kierunki klas sportowych:

I PŁYWANIE



I LEKKA ATLETYKA



I PIŁKA SIATKOWA DZIEWCZĄT



I KOSZYKÓWKA CHŁOPCÓW



Proponowane kierunki studiów: wychowanie fizyczne, sport, fizjoterapia, turystyka i rekreacja, dietetyka.

Przedmioty, z których oceny brane będą pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym: język polski, matematyka, biologia, wychowanie fizyczne.

Dodatkowo w pierwszym etapie postępowania rekrutacyjnego brane są także pod uwagę wyniki OBOWIĄZKOWYCH prób sprawności fizycznej przeprowadzanych w terminach:

I TERMIN: 10 czerwca 2021 r. godz. 14.00

II TERMIN: 8 lipca 2021 r. godz. 10.00 - dla kandydatów, którzy z przyczyn niezależnych od nich nie mogli przystąpić do prób sprawności w pierwszym terminie.

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 Niestyszających 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.

Planowane przedmioty uzupełniające: modelowanie matematyczne, elementy chemii, elementy teorii literatury.

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 lekkiej atletyce oraz biegach przełajowych.

Przedmioty rozszerzone to: biologia lub geografia, język angielski lub język niemiecki.

Planowane przedmioty uzupełniające: modelowanie matematyczne, elementy chemii, elementy teorii literatury.

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 siatekarek do ekstraklasy w sezonie 2006/2007 i po zmianie nazwy - Miejskim Klubem Sportowym Dąbrowa Górnicza.

W 2012 roku Zespół Szkół Sportowych dołączyła do nowatorskiego programu Siatkarskich Ośrodków Szkolnych, dzięki czemu szkoła otrzymała nowoczesny sprzęt i trenażery, które są bardzo pomocne w szkoleniu młodzieży na najwyższym poziomie. 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.

Planowane przedmioty uzupełniające: modelowanie matematyczne, elementy chemii, elementy teorii literatury.

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.

Przedmioty rozszerzone to: biologia lub geografia, język angielski lub język niemiecki.

Planowane przedmioty uzupełniające: modelowanie matematyczne, elementy chemii, elementy teorii literatury.

I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. WALERIANA ŁUKASIŃSKIEGO

Adres:

ul. Mikołaja Kopernika 40

41-300 Dąbrowa Górnicza

Tel.: 32 262 30 93

E-mail: sekretariat@lukasinski.pl

Strona internetowa: www.lukasinski.pl

Status: szkoła publiczna bezpłatna



Dojazd komunikacją miejską:

Przystanek: Dąbrowa Górnicza Konopnickiej

A: 16, 79, 242

T: -

Klasa humanistyczno - językowa

Klasa humanistyczno - językowa to kierunek dla najbardziej wymagających miłośników języków obcych oraz humanistów. Przedmiotem wiodącym jest język polski realizowany w zakresie rozszerzonym. Podczas zajęć uczeń będzie miał okazję zgłębić tajemnicę literatury, poszerzyć swoją wiedzę z zakresu zjawisk kulturowych, filozofii i teorii literatury.

W tej klasie można wybrać jeden z dwóch wariantów:

Wariant IA

Oferuje możliwość nauki biologii w zakresie rozszerzonym.

Wariant IB

Oferuje możliwość nauki wiedzy o społeczeństwie w zakresie rozszerzonym.

Warsztaty dziennikarskie to przedmiot dodatkowy realizowany zarówno w wariacie IA jak i IB. Zajęcia te są idealne dla wszystkich, którzy chcą spróbować swoich sił w dziennikarstwie lub myślą o pracy w różnorodnych instytucjach samorządowych.

Proponowane kierunki studiów: filologia angielska, filologia polska, filologia hiszpańska, dziennikarstwo i komunikacja społeczna, kulturoznawstwo, lingwistyka, etnolingwistyka, europeistyka, stosunki międzynarodowe, turystyka historyczna, reżyseria, realizacja obrazu filmowego i telewizyjnego, fotografia, psychologia, pedagogika, socjologia, prawo, administracja.

Klasa biologiczna – chemiczna

Klasa biologiczno-chemiczna to bardzo dobry wybór dla pasjonatów biologii, chemii i szeroko rozumianej przyrody. Program nauczania w klasie o tym profilu przewiduje realizację chemii i biologii w stopniu rozszerzonym. Dodatkowe wsparcie w postaci zwiększonej ilości godzin języka angielskiego umożliwi uczniom sprawne odnalezienie się w świecie nauki.

Proponowane kierunki studiów: medycyna, stomatologia, farmacja, ratownictwo medyczne, weterynaria, fizjoterapia, pielęgniarstwo, biotechnologia, leśnictwo, biologia, inżynieria ochrony środowiska, dietetyka, kosmetologia.

Klasa matematyczno – językowa

Program klasy matematycznej wychodzi naprzeciw wymaganiom, które obowiązywać będą absolwentów przystępujących do nowego egzaminu maturalnego z języka angielskiego (od 2023 r.). Przedmiotem wiodącym jest matematyka realizowana w zakresie rozszerzonym w dużej liczbie godzin.

W tej klasie można wybrać jeden z dwóch wariantów:

Wariant IA

Oferuje możliwość nauki fizyki w zakresie rozszerzonym.

Wariant IB

Oferuje możliwość nauki geografii w zakresie rozszerzonym.

Robotyka z elektroniką to interdyscyplinarny przedmiot dodatkowy realizowany w wariantach IA i IB. Zajęcia te są idealne dla tych, którzy chcą poznać zagadnienia związane z inżynierią mechaniczną, elektrotechniką i informatyką, a ich celem jest tworzenie robotów, w tym sterowanie ich ruchem.

Proponowane kierunki studiów: zarządzanie, budownictwo, informatyka, architektura, energetyka, ekonomia, logistyka.

Klasa prawno - społeczna

Klasa ta przeznaczona jest dla uczniów zainteresowanych problemami życia społecznego, polityki, prawa i ekonomii. Przedmiotem wiodącym jest wiedza o społeczeństwie realizowana w zakresie rozszerzonym. Zajęcia zapoznają ucznia z obowiązującymi aktami prawnymi i przepisami prawa. W ramach tych zajęć będzie możliwość uczestniczenia w spotkaniach z adwokatami, radcami prawnymi i prokuratorami. Uczniowie będą mogli również brać udział w rozprawach sądowych, aby poznać tajniki zawodów prawnych.

W tej klasie można wybrać jeden z dwóch wariantów:

Wariant IA

Oferuje możliwość nauki historii w zakresie rozszerzonym.

Wariant IB

Oferuje możliwość nauki biologii w zakresie rozszerzonym.

Edukacja prawna to przedmiot dodatkowy realizowany w wariantach IA i IB. Zajęcia mają uświadamiać, że znajomość prawa jest korzystna, chroni przed zagrożeniami i pomaga w codziennym życiu, z czego często nie zdajemy sobie sprawy.

Proponowane kierunki studiów: prawo, administracja i samorządność, ekonomia, dziennikarstwo, politologia, stosunki międzynarodowe, europeistyka, historia, krajoznawstwo i turystyka historyczna, bezpieczeństwo narodowe, połoźnictwo, ratownictwo medyczne, pielęgniarstwo, biologia medyczna, neurobiologia, kryminologia, dietetyka, technologia żywności i żywienia, rehabilitacja, fizjoterapia, filologia angielska, filologia polska, filologia niemiecka, lingwistyka, etnolingwistyka.

II LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. STEFANA ŻEROMSKIEGO

Adres:

ul. Górnicza 17

41-300 Dąbrowa Górnicza

Tel.: 32 262 34 80 ; 32 261 52 59

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

Strona internetowa: www.lo2.dabrowa.pl

Status: szkoła publiczna bezpłatna



Dojazd komunikacją miejską:

Przystanek:	Dąbrowa Górnicza Górnicza
A:	18, 27, 55, 84, 116, 260, 604, 634, 635, 644, 690, 904N, 984
T:	-

Klasa politechniczna z informatyką (MFI)

Zajęcia edukacyjne obowiązkowe realizowane w zakresie rozszerzonym:

I rozszerzenie – matematyka (23h w cyklu kształcenia)

II rozszerzenie - fizyka (11h w cyklu kształcenia)

III rozszerzenie – informatyka (9h w cyklu kształcenia)

Przedmioty, z których oceny wymienione na świadectwie ukończenia szkoły będą brane pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym: język polski, matematyka, język obcy nowożytny (język angielski lub język niemiecki lub język hiszpański lub język włoski lub język francuski lub język rosyjski), do wyboru fizyka lub informatyka.

Klasa politechniczna z językiem angielskim (MFA)

Zajęcia edukacyjne obowiązkowe realizowane w zakresie rozszerzonym:

I rozszerzenie – matematyka (23h w cyklu kształcenia)

II rozszerzenie – fizyka (11h w cyklu kształcenia)

III rozszerzenie – język angielski (18h w cyklu kształcenia)

Przedmioty, z których oceny wymienione na świadectwie ukończenia szkoły będą brane pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym: język polski, matematyka, język obcy nowożytny (język angielski lub język niemiecki lub język hiszpański lub język włoski lub język francuski lub język rosyjski), fizyka.

Klasa biologiczno - chemiczna z językiem angielskim (BCA)

Zajęcia edukacyjne obowiązkowe realizowane w zakresie rozszerzonym:

I rozszerzenie – biologia (13h w cyklu kształcenia)

II rozszerzenie - chemia (11h w cyklu kształcenia)

I rozszerzenie – język angielski (18h w cyklu kształcenia)

Przedmioty, z których oceny wymienione na świadectwie ukończenia szkoły będą brane pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym: język polski, matematyka, język obcy nowożytny (język angielski lub język niemiecki lub język hiszpański lub język włoski lub język francuski lub język rosyjski), do wyboru biologia lub chemia.

Klasa biologiczno - chemiczna z językiem niemieckim (BCN)

Zajęcia edukacyjne obowiązkowe realizowane w zakresie rozszerzonym:

I rozszerzenie – biologia (13h w cyklu kształcenia)

II rozszerzenie - chemia (11h w cyklu kształcenia)

I rozszerzenie – język niemiecki (18h w cyklu kształcenia)

Przedmioty, z których oceny wymienione na świadectwie ukończenia szkoły będą brane pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym: język polski, matematyka, język obcy nowożytny (język angielski lub język niemiecki lub język hiszpański lub język włoski lub język francuski lub język rosyjski), do wyboru biologia lub chemia.

Klasa socjologiczno - prawna (PWH)

Zajęcia edukacyjne obowiązkowe realizowane w zakresie rozszerzonym:

I rozszerzenie – język polski (24h w cyklu kształcenia)

II rozszerzenie - wiedza o społeczeństwie (10h w cyklu kształcenia)

III rozszerzenie – historia (14h w cyklu kształcenia)

Przedmioty, z których oceny wymienione na świadectwie ukończenia szkoły będą brane pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym: język polski, matematyka, język obcy nowożytny (język angielski lub język niemiecki lub język hiszpański lub język włoski lub język francuski lub język rosyjski), do wyboru historia lub wiedza o społeczeństwie.

Klasa socjologiczno - medialna z językiem angielskim (PWA)

Zajęcia edukacyjne obowiązkowe realizowane w zakresie rozszerzonym:

I rozszerzenie – język polski (24h w cyklu kształcenia)

II rozszerzenie - wiedza o społeczeństwie (10h w cyklu kształcenia)

III rozszerzenie – język angielski (14h w cyklu kształcenia)

Przedmioty, z których oceny wymienione na świadectwie ukończenia szkoły będą brane pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym: język polski, matematyka, język obcy nowożytny (język angielski lub język niemiecki lub język hiszpański lub język włoski lub język francuski lub język rosyjski), do wyboru historia lub wiedza o społeczeństwie.

Klasa ekonomiczna z językiem angielskim (MGA)

Zajęcia edukacyjne obowiązkowe realizowane w zakresie rozszerzonym:

I rozszerzenie – matematyka (21h w cyklu kształcenia)

II rozszerzenie - geografia (13h w cyklu kształcenia)

III rozszerzenie – język angielski (18h w cyklu kształcenia)

Przedmioty, z których oceny wymienione na świadectwie ukończenia szkoły będą brane pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym: język polski, matematyka, język obcy nowożytny (język angielski lub język niemiecki lub język hiszpański lub język włoski lub język francuski lub język rosyjski), do wyboru biologia, chemia, fizyka, geografia.

Klasa psychologiczna z językiem angielskim (MBA)

Zajęcia edukacyjne obowiązkowe realizowane w zakresie rozszerzonym:

I rozszerzenie – matematyka (21h w cyklu kształcenia)

II rozszerzenie - biologia (13h w cyklu kształcenia)

III rozszerzenie – język angielski (18h w cyklu kształcenia)

Przedmioty, z których oceny wymienione na świadectwie ukończenia szkoły będą brane pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym: język polski, matematyka, język obcy nowożytny (język angielski lub język niemiecki lub język hiszpański lub język włoski lub język francuski lub język rosyjski), do wyboru biologia, chemia, fizyka, geografia.

III LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. GENERAŁA WŁADYSŁAWA ANDERSA

Adres:

ul. Bolesława Prusa 3

41-303 Dąbrowa Górnicza

Tel.: 264 14 97, 264 25 82

E-mail: lo3dg@onet.pl

Strona internetowa: www.zso2.dabrowa.pl

Status: szkoła publiczna bezpłatna



Dojazd komunikacją miejską:

Przystanek:	Gołonóg Liceum
A:	116, 604, 644
T:	-

III Liceum Ogólnokształcące im. Generała Władysława Andersa znajduje się w gronie elitarnych szkół zakwalifikowanych do II edycji programu Certyfikowanych Klas Mundurowych. Absolwenci szkół po ukończeniu 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. Szkoła oferuje naukę w klasach medycznych oraz w klasach służb mundurowych. Nabór do pracy w szeregach służb mundurowych oparty jest na zaliczeniu: testów sprawności fizycznej, testów wiedzy, badań psychologicznych, badań zdrowotnych, rozmowy kwalifikacyjnej.

Klasa policyjna

Kształcenie w klasie policyjnej odbywa się w zakresie informacji o funkcjonowaniu Policji w porozumieniu z Komendą Miejską Policji w Dąbrowie Górniczej. Absolwent ma możliwość uzyskania wykształcenia średniego ogólnego oraz świadectwa dojrzałości, a także przygotowany jest do postępowania rekrutacyjnego do pracy w Policji oraz w innych służbach mundurowych podległych MSWiA.

Planowane są obozy szkoleniowe: poligony z elementami taktyki czarnej, zielonej i czerwonej.

Przedmioty rozszerzone: język angielski, wiedza o społeczeństwie, historia.

Języki obce do wyboru: język niemiecki, język hiszpański

Przedmioty dodatkowe: wiedza o policji, elementy ratownictwa medycznego, elementy sztuki walki i strzelectwo sportowe, dodatkowa godzina wychowania fizycznego, która uwzględni kryteria egzaminu sprawnościowego do służb mundurowych.

Klasa wojskowa - OPW

Klasa wojskowa realizuje program kształcenia liceum ogólnokształcącego. Uczęszczanie do tej klasy daje możliwość przygotowania się do dalszej edukacji na uczelniach wojskowych,

kontynuację nauki na kierunkach cywilnych takich jak m.in.: historia, politologia, geografia, bezpieczeństwo narodowe, a także na podjęcie służby zawodowej w Polskich Siłach Zbrojnych zaraz po ukończeniu szkoły.

Przedmioty rozszerzone: język polski, język angielski, historia.

Języki obce: język angielski, do wyboru: język niemiecki i język hiszpański.

Przedmioty dodatkowe: edukacja wojskowa, elementy ratownictwa medycznego w służbach mundurowych, elementy strzelectwa sportowego, dodatkowa godzina wychowania fizycznego, która uwzględnia kryteria egzaminu sprawnościowego do służb mundurowych.

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: język polski, biologia, chemia.

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:

ratownictwa drogowego: procedury postępowania w miejscu wypadku drogowego: kompetencje służb współdziałających,

ratownictwa wysokościowego: podstawowe techniki alpinistyczne wykorzystywane przez straż pożarną, zasad ewakuacji ludzi z kolejek linowych, itp.

ratownictwo chemiczne i ekologiczne: sposoby ograniczania wycieków, sposoby ratowania osób, zwierząt, środowiska i mienia przed skutkami zagrożeń stwarzanych przez substancje niebezpieczne,

ratownictwa medycznego: stosowane techniki i sprzęt niezbędny do ratowania życia i zdrowia poszkodowanych w różnych zdarzeniach, zasady postępowania ze sprzętem medycznym.

Klasa ratowniczo – medyczna

To klasa dla ludzi z pasją i pragnieniem służby oraz pomocy drugiemu człowiekowi.

Przedmioty rozszerzone: biologia, chemia, język angielski.

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.

Ponadto program będzie zawierał także treści obejmujące działania ratownicze z zakresu:

ratownictwa medycznego: stosowane techniki i sprzęt niezbędny do ratowania życia i zdrowia poszkodowanych w różnych zdarzeniach, zasady postępowania ze sprzętem medycznym,

ratownictwa drogowego: procedury postępowania w miejscu wypadku drogowego: kompetencje służb współdziałających,

ratownictwa wodnego: stosowane techniki i sprzęt wykorzystywany w ratownictwie wodnym, procedury organizacji akcji ratowniczej na wodzie, zagrożenia na obszarach wodnych,

ratownictwa chemicznego i ekologicznego: sposoby ograniczania wycieków, sposoby ratowania osób, zwierząt, środowiska i mienia przed skutkami zagrożeń stwarzanych przez substancje niebezpieczne.

**IV LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE
W SPECJALNYM OŚRODKU SZKOLNO - WYCHOWAWCZYM DLA DZIECI I MŁODZIEŻY NIEPEŁNOSPRAWNEJ**

Adres:

ul. Swobodna 59
41-303 Dąbrowa Górnicza

Tel.: 32 261 80 03

E-mail: sosw@dabrowa-gornicza.pl

Strona internetowa: www.osw.dabrowa.pl

Status: szkoła publiczna bezpłatna



Dojazd komunikacją miejską:

Przystanek:	Dąbrowa Górnicza Zajezdnia Autobusowa
A:	18, 55, 140, 175, 635, 801, 807, 811, 814, 821, 831
T:	-

Szkoła prowadzona jest dla uczniów, którzy wymagają stosowania specjalnych oddziaływań edukacyjnych, wychowawczych, pomocy psychologiczno – pedagogicznej i zajęć rewalidacyjnych, posiadają orzeczenie o potrzebie kształcenia specjalnego wydane ze względu na niepełnosprawności. Realizuje cele i zadania wynikające z programu kształcenia ogólnego oraz programu wychowawczo – profilaktycznego z uwzględnieniem celów rehabilitacyjnych i rewalidacyjnych właściwych dla uczniów niepełnosprawnych: słabowidzących i niewidomych, słabosłyszących i niesłyszących, z autyzmem, w tym z zespołem Aspergera, z niepełnosprawnością ruchową w tym z afazją, z niepełnosprawnościami sprzężonymi.

O przyjęcie do klasy pierwszej mogą ubiegać się kandydaci posiadający orzeczenie Poradni Psychologiczno – Pedagogicznej o potrzebie kształcenia specjalnego.

Planowane klasy:

- Klasa 1 AL - z rozszerzonym programem nauczania historii i języka polskiego - 5 miejsc
- Klasa 1 BL - z rozszerzonym programem nauczania historii i języka polskiego - 5 miejsc

Języki obce: język angielski, język niemiecki.

Przedmioty, z których oceny wymienione na świadectwie ukończenia szkoły będą brane pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym: język polski, matematyka, język obcy nowożytny, historia.

V LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE Z ODZIAŁAMI IM. KANCLERZA JANA ZAMOYSKIEGO

Adres:

ul. Kazimierza Czapińskiego 813
41-300 Dąbrowa Górnicza

Tel.: 32 262 37 58

E-mail: kontakt@liceumzamoyski.pl

Strona internetowa: www.liceumzamoyski.pl

Status: szkoła publiczna bezpłatna



Dojazd komunikacją miejską:

Przystanek:	Osiedle Mydlice Szpital
A:	27, 49, 84, 116, 175, 260, 604, 634, 635, 644, 807, 814, 902N, 903N, 984
T:	-

Klasa humanistyczno - prawna z edukacją prawną oraz językiem angielskim

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

Przedmioty rozszerzone: historia, wiedza o społeczeństwie lub język polski, język angielski.

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

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.

Klasa dwujęzyczna: biologiczno-chemiczna z wykładowym językiem angielskim

Klasa prowadzona jest pod patronatem Wydziału Filologicznego Uniwersytetu Śląskiego oraz Wydziału Górnictwa i Geologii Politechniki Śląskiej. Zajęcia z chemii, geografii, historii są częściowo prowadzone w języku angielskim.

Przedmioty rozszerzone: biologia, chemia dwujęzyczna lub geografia dwujęzyczna, język angielski dwujęzyczny.

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

Przyszłe kierunki studiów: medycyna, biotechnologia, ochrona środowiska, analityka medyczna, farmacja, ratownictwo medyczne, weterynaria, rehabilitacja, filologie obce.

Klasa dwujęzyczna: społeczna - geograficzna z wykładowym językiem angielskim

Klasa prowadzona jest pod patronatem Wydziału Filologicznego oraz Wydziału Nauk Społecznych Uniwersytetu Śląskiego. Zajęcia z geografii, historii, wiedzy o społeczeństwie prowadzone są częściowo w języku angielskim.

Przedmioty rozszerzone: geografia dwujęzyczna, matematyka lub wiedza o społeczeństwie dwujęzyczna, język angielski dwujęzyczny.

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

Przyszłe kierunki studiów: geografia, geodezja, psychologia, turystyka, inżynieria środowiskowa, wychowanie fizyczne, bezpieczeństwo narodowe, ekonomia, zarządzanie, dziennikarstwo, filologie obce.

Klasa matematyczna z grafiką komputerową oraz z językiem angielskim

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

Przedmioty rozszerzone: matematyka, informatyka lub fizyka, język angielski.

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

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

ZESPÓŁ SZKÓŁ PLASTYCZNYCH IM. TADEUSZA KANTORA

Adres:

ul. Kosmonautów 8

41-303 Dąbrowa Górnicza

Tel.: 32 260 32 40

E-mail: sekretariat@zspdabrowa.pl

Strona internetowa: www.zspdabrowa.pl

Status: szkoła publiczna bezpłatna



Dojazd komunikacją miejską:

Przystanek: Gołonóg Kosmonautów

A: 27, 55, 175, 644, 814

T: -

Zespół Szkół Plastycznych w Dąbrowie Górniczej tworzą Ogólnokształcąca Szkoła Sztuk Pięknych oraz Liceum Sztuk Plastycznych. W obydwu typach szkół nauka kończy się egzaminem dyplomowym z wybranej specjalności, a następnie maturą. Uczniowie kończąc szkołę zdobywają zawód **plastyk**.

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 oswiają się ze sztuką, przygotowują do jej odbioru, a także szlifują i doskonalą umiejętności artystyczno - warsztatowe. Szkoła promuje młode talenty i pobudza do poszukiwań twórczych.

Niepubliczne

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

Adres:

ul. Kościelna 6

41-303 Dąbrowa Górnicza

Tel.: 32 739 03 04

E-mail: alo@wsps.pl

Strona internetowa: www.alo.wsps.pl

Status: szkoła niepubliczna płatna



Dojazd komunikacją miejską:

Przystanek:	Gołonóg Kasprzaka
A:	-
T:	21, 22, 28

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 przygotowanie do studiów medycznych na kierunkach: lekarskim, ratownictwie medycznym, pielęgniarstwie, położnictwie, stomatologii, fizjoterapii itd.

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.

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.

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

ROZSZERZENIA:**matematyczno – informatyczne**

Przedmioty rozszerzone: matematyka, fizyka, język angielski, informatyka.

Klasa przygotowuje ucznia do podjęcia studiów na kierunkach ścisłych, informatycznych czy ekonomicznych - matematyka, fizyka, informatyka, bioinformatyka, budowa maszyn, automatyka czy ochrona środowiska.

politechniczno – ekonomiczne

Przedmioty rozszerzone: geografia, matematyka, język angielski.

Klasa przygotowuje do studiów na uczelniach technicznych, ekonomicznych i przyrodniczych.

turystyczno – ekonomiczne

Przedmioty rozszerzone: geografia, matematyka, język angielski.

Klasa przygotowuje do studiów na uczelniach technicznych, ekonomicznych i przyrodniczych.

przyrodnicze

Przedmioty rozszerzone: matematyka, biologia, chemia.

Klasa przygotowuje ucznia do podjęcia studiów na kierunkach medycznych i politechnicznych, weterynarii, biochemii, biotechnologii, ochronie środowiska itd.

kosmetyczne

Przedmioty rozszerzone: biologia, chemia, język angielski.

psychologiczno - prawnicze

Przedmioty rozszerzone: język polski, historia lub WOS, język angielski.

Klasa przeznaczona jest dla uczniów chcących studiować psychologię, pedagogikę, socjologię resocjalizację, kulturoznawstwo czy filozofię, a także historię, politologię, dziennikarstwo lub prawo.

lingwistyczne

Przedmioty rozszerzone: język angielski, języki obce: niemiecki, hiszpański – zwiększona liczba godzin, język polski.

Klasa adresowana jest do młodzieży szczególnie zainteresowanej nauką języków zarówno polskiego jak i języków obcych.

KATOLICKIE LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. ŚW. BRATA ALBERTA

Adres:

ul. Emilii Zawadzkiej 10 (budynek Technicznych Zakładów Naukowych)
41-303 Dąbrowa Górnicza

Tel.: 512 328 878

E-mail: klodg@interia.pl

Strona internetowa: www.liceum.szkołakatolicka.pl

Status: szkoła niepubliczna bezpłatna



Dojazd komunikacją miejską:

Przystanek:	Gołonóg Damel
A:	18, 116, 140, 603, 605, 606, 635, 637, 801,807, 808, 811, 831, linia K
T:	21, 22

1. Pierwszy rok nauki – realizacja podstawy programowej ze wszystkich przedmiotów obowiązkowych.

Zakres podstawowy: wiedza o kulturze, wiedza o społeczeństwie, geografia, biologia, chemia, fizyka, informatyka, edukacja dla bezpieczeństwa, religia, historia, podstawy przedsiębiorczości, wychowanie fizyczne, godzina z wychowawcą.

Od pierwszej klasy w zakresie rozszerzonym jest możliwa realizacja przedmiotów: język polski, język nowożytny, matematyka.

2. Drugi rok nauki – uczeń wybiera wiodący język obcy nowożytny w zwiększonej liczbie godzin i drugi język obcy nowożytny w liczbie godzin dostosowany do potrzeb.

Przedmioty na poziomie rozszerzonym (od 2 do 5 dowolnie wybrane): język polski, język obcy nowożytny, historia, matematyka, wiedza o społeczeństwie, geografia, biologia, chemia, fizyka, informatyka, filozofia, historia sztuki.

PRYWATNE LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. MARII SKŁODOWSKIEJ – CURIE

Adres:

Al. Józefa Piłsudskiego 4

41-300 Dąbrowa Górnicza

Tel.: 32 260 35 00

E-mail: prywatna@sklodowska.iq.pl

Strona internetowa: www.sklodowska.iq.pl

Status: szkoła niepubliczna płatna



Dojazd komunikacją miejską:

Przystanek:	Gołonóg Damel
A:	18, 116, 140, 603, 605, 606, 635, 637, 801,807, 808, 811, 831, linia K
T:	21, 22

RODZAJE KLAS:

Klasa socjologiczno - psychologiczna z elementami politologii

Dla kogo?

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

Co Cię czeka?

Dodatkowe godziny z psychologii, socjologii oraz politologii, dodatkowe godziny matematyki, rozszerzony język angielski, rozszerzenia z historii, WOS lub biologii i geografii.

Klasa turystyczno - krajoznawcza z elementami pilotażu

Dla kogo?

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

Co Cię czeka?

Dodatkowe godziny matematyki, rozszerzone godziny języka angielskiego, rozszerzona geografia i biologia, dodatkowe godziny z krajoznawstwa z elementami pilotażu, indywidualne konsultacje z nauczycielami, którzy pomogą wybrać Ci przedmioty maturalne.

Klasa przyrodniczo - medyczna z elementami dietetyki

Dla kogo?

Dla uczniów zainteresowanych kierunkami: biologia, ekologia, medycyna, chemia i farmacja.

Co Cię czeka?

Dodatkowe godziny matematyki; rozszerzone godziny języka angielskiego, rozszerzona biologia i chemia, dodatkowe godziny z psychologii i dietetyki, indywidualne konsultacje z nauczycielami, którzy pomogą wybrać Ci przedmioty maturalne.

ROZSZERZENIA:

1. **Przedmioty zdawane obowiązkowo** przez wszystkich uczniów na maturze prowadzone są na stałe w zwiększonej liczbie godzin tygodniowo z języka polskiego, z języka obcego, z matematyki oraz w cyklu dodatkowe 6 godzin przedmiotu wybranego.
2. **WOS i Obywatelstwo** - na stałe przyznaje się dodatkowe godziny dla całej klasy w celu podniesienia świadomości obywatelskiej ucznia i zrozumienie przez niego swojego miejsca w społeczeństwie.
3. **Każdy uczeń** przygotowujący się do konkursu lub olimpiady pracuje dodatkowo z nauczycielem przedmiotu na indywidualnie przyznanych godzinach. Ilość przyznanych godzin zależy od stopnia zaawansowania kandydata.
4. **Każdy uczeń** dostaje indywidualnie czasowo określone godziny do nadrobienia braków z przedmiotu, który sprawia mu szczególną trudność.
5. **Dodatkowe godziny** przyznane są na comiesięczne napisanie próbnego egzaminu maturalnego w celu wyćwiczenia procedur egzaminu zewnętrznego.

TECHNIKA I SZKOŁY BRANŻOWE I STOPNIA

**BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA SPECJALNA IMIENIA ZOFII KSIĄŻEK-BREGUŁOWEJ
W SPECJALNYM OŚRODKU SZKOLNO - WYCHOWAWCZYM DLA DZIECI I MŁODZIEŻY NIEPEŁNOSPRAWNEJ**

Adres:

ul. Swobodna 59
41-303 Dąbrowa Górnicza

Tel.: 32 261 80 03

E-mail: sosw@dabrowa-gornicza.pl

Strona internetowa: www.osw.dabrowa.pl

Status: szkoła publiczna bezpłatna



Dojazd komunikacją miejską:

Przystanek:	Dąbrowa Górnicza Zajezdnia Autobusowa
A:	18, 55, 140, 175, 635, 801, 807, 811, 814, 821, 831
T:	-

Szkoła prowadzona jest dla uczniów, którzy wymagają stosowania specjalnych oddziaływań edukacyjnych, wychowawczych, pomocy psychologiczno – pedagogicznej i zajęć rewalidacyjnych, posiadają orzeczenie o potrzebie kształcenia specjalnego wydane ze względu na niepełnosprawności. Szkoła realizuje cele i zadania wynikające z programu kształcenia ogólnego oraz programu wychowawczo – profilaktycznego z uwzględnieniem celów rehabilitacyjnych i rewalidacyjnych właściwych dla uczniów niepełnosprawnych: słabowidzących i niewidomych, słabosłyszących i niesłyszących, z autyzmem, w tym z zespołem Aspergera, z niepełnosprawnością ruchową, w tym z afazją, z niepełnosprawnościami sprzężonymi.

O przyjęcie do klasy pierwszej mogą ubiegać się kandydaci posiadający orzeczenie Poradni Psychologiczno – Pedagogicznej o potrzebie kształcenia specjalnego na etap nauki w liceum oraz nie posiadają przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia praktycznej nauki w wybranym zawodzie.

Planowane klasy:

- Klasa 1 ABS - Cukiernik – 5 miejsc
- Klasa 1 BBS - Ogrodnik – 5 miejsc

Przedmioty, z których oceny wymienione na świadectwie ukończenia szkoły będą brane pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym: język polski, matematyka, biologia, język angielski.

Języki obce: język angielski.

Cukiernik

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następujących kwalifikacji:

SPC.01. Produkcja wyrobów cukierniczych

Możliwości zatrudnienia: cukiernie, hotele, lodziarnie, kawiarnie, restauracje.

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 stojącej, poparzenia, przecięcia skóry.

Główne zadania i czynności zawodowe:

w zakresie kwalifikacji SPC.01. Produkcja wyrobów cukierniczych: stosowanie maszyn i urządzeń w produkcji wyrobów cukierniczych, magazynowanie surowców, półproduktów i wyrobów cukierniczych, sporządzanie półproduktów i wyrobów cukierniczych, wykonywanie dekoracji wyrobów cukierniczych.

Predyspozycje do wykonywania zawodu:

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> sprawność fizyczna | <input checked="" type="checkbox"/> dobrze rozwinięty zmysł smaku i węchu |
| <input checked="" type="checkbox"/> zmysł artystyczny | <input checked="" type="checkbox"/> cierpliwość |
| <input checked="" type="checkbox"/> wyobraźnia | <input checked="" type="checkbox"/> szczególność |
| <input checked="" type="checkbox"/> opanowanie | <input checked="" type="checkbox"/> staranność i dokładność |

Warunki pracy: w pomieszczeniach zamkniętych, gdzie często panuje wysoka temperatura powietrza, zarówno indywidualnie jak i grupowo, w większości na stojąco, w specjalnym ubraniu roboczym (biały fartuch i czapka lub czepek).

Ogrodnik

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następujących kwalifikacji:

OGR.02. Zakładanie i prowadzenie upraw ogrodniczych

Ogrodnik powinien być przygotowany do prac związanych z prowadzeniem upraw roślin warzywnych, przyprawowych i grzybów jadalnych, roślin ozdobnych oraz sadowniczych.

Możliwości zatrudnienia: parki i ogrody, przedsiębiorstwa ogrodnicze i sadownicze, miejskie spółki i wydziały odpowiedzialne za zieleń.

Zagrożenia i czynniki szkodliwe mogące wystąpić w związku z wykonywaniem tego zawodu: urazy w wyniku ułtucia, przecięcia, ostre lub przewlekłe zatrucia, astma i inne schorzenia alergiczne, wymuszona pochylona pozycja ciała, urazy lub bóle pleców, ramion i rąk.

Główne zadania i czynności zawodowe:

w zakresie kwalifikacji OGR.02. Zakładanie i prowadzenie upraw ogrodniczych: wykonywanie prac związanych z prowadzeniem upraw roślin warzywnych, przyprawowych i grzybów jadalnych, roślin ozdobnych oraz sadowniczych, wykonywanie prac związanych ze zbiorem, przechowywaniem i sprzedażą plonów ogrodniczych, wykonywania prac maszynami i narzędziami stosowanymi w ogrodnictwie.

Predyspozycje do wykonywania zawodu:

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> rozróżnianie barw | <input checked="" type="checkbox"/> zręczność palców |
| <input checked="" type="checkbox"/> wyobraźnia przestrzenna | <input checked="" type="checkbox"/> sprawność narządu wzroku |
| <input checked="" type="checkbox"/> cierpliwość i dokładność | <input checked="" type="checkbox"/> zmysł dotyku |

Warunki pracy: indywidualnie lub zespołowo, przemieszczając się często po rozległym terenie (w przypadku pracy na większych gospodarstwach zajmujących się uprawą warzyw polowych), planując wielkości i terminy produkcji lub prac do wykonania oraz kontakty z klientami, pracownikami laboratoriów i urzędów, w sezonie rozpoczynając swoją pracę we wczesnych godzinach rannych, najczęściej na wolnym powietrzu.

TECHNICZNE ZAKŁADY NAUKOWE

Adres:

ul. Emilii Zawidzkiej 10

41-300 Dąbrowa Górnicza

Tel.: 32 262 43 13

E-mail: sekretariat@tzndg.eu

Strona internetowa: www.tzndg.edu.pl

Status: szkoła publiczna bezpłatna



Dojazd komunikacją miejską:

Przystanek:

Gołonóg Damel

A:

18, 116, 140, 603, 605, 606, 635, 637, 801,807, 808, 811, 831, linia K

T:

21, 22

Technik automatyk

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następujących kwalifikacji:

- ELM.01. Montaż, uruchamianie i obsługiwanie układów automatyki przemysłowej**
- ELM.04. Eksploatacja układów automatyki przemysłowej**

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.

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, kontrola 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.

Technik elektronik

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następujących kwalifikacji:

- ELM.02. Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych**
- ELM.05. Eksploatacja urządzeń elektronicznych**

Technik elektronik projektuje, montuje, uruchamia, konserwuje, naprawia urządzenia elektroniczne. 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 podzespół.

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 elektryk

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następujących kwalifikacji:

- ELE.02. Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych**
- ELE.05. 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.

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym: fizyka, matematyka.

Języki obce: język angielski, język niemiecki.

Możliwości zatrudnienia: przedsiębiorstwa energetyki, 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 informatyk

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następujących kwalifikacji:

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

Zawód technika informatyka 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.

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:

- MEC.08. Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi**
- MEC.09. Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń**

Zadaniem technika mechanika jest tworzenie wielofunkcyjnych produktów o złożonej budowie, z zastosowaniem najnowocześniejszych metod i technologii wytwarzania części maszyn. Zawód technik mechanik jest zawodem szerokokoprowalnym. 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.

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 reklamy

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następujących kwalifikacji:

- PGF.07. Wykonywanie przekazu reklamowego**
- PGF.08. Zarządzanie kampanią reklamową**

Technik organizacji reklamy to zawód, który łączy wiedzę ekonomiczną, organizacyjną, plastyczną, psychologiczną, a także lingwistyczną. Podstawowym celem kształcenia w zawodzie technika organizacji reklamy, jest przygotowanie do wykonywania usług reklamowych, pozyskiwania zleceń i pośrednictwa w ich wykonywaniu oraz wyszukiwania klientów zainteresowanych konkretnymi usługami reklamowymi.

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.

ZESPÓŁ SZKÓŁ EKONOMICZNYCH IM. KAROLA ADAMIECKIEGO

Adres:

Al. Józefa Piłsudskiego 5

41-300 Dąbrowa Górnicza

Tel.: 32 262 31 37

E-mail: zse@dabrowa-gornicza.pl

Strona internetowa: www.zsedabrowa.edu.pl

Status: szkoła publiczna bezpłatna



Dojazd komunikacją miejską:

Przystanek: Gołonóg Damel

A: 18, 116, 140, 603, 605, 606, 635, 637, 644, 690, 716, 801, 807, 808, 811, 831, 903N

T: 21, 22, 28

Branżowa Szkoła I stopnia

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
- FRK.02. Wykonywanie fryzjerskich prac pomocniczych**

Możliwości podjęcia pracy zawodowej: salony fryzjerskie, sesje i plany zdjęciowe, pokazy mody, praca w teatrze i telewizji podczas przygotowań aktorów, 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.

Główne zadania i czynności zawodowe:

w zakresie kwalifikacji FRK.01. Wykonywanie usług fryzjerskich: prowadzenia konsultacji z klientem dotyczącej zakresu usługi fryzjerskiej, doradzania w zakresie doboru koloru i odpowiedniej fryzury, wykonywania pielęgnacji włosów i skóry głowy, wykonywania nietrwałego i trwałego odkształcania włosów, wykonywania strzyżenia włosów, golenia i formowania zarostu męskiego, wykonywania zmiany koloru włosów, wykonywania stylizacji fryzur.

Predyspozycje do wykonywania zawodu:

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> koordynacja wzrokowo - ruchowa | <input checked="" type="checkbox"/> precyzja |
| <input checked="" type="checkbox"/> wysoka kultura osobista | <input checked="" type="checkbox"/> komunikatywność |
| <input checked="" type="checkbox"/> dyspozycyjność | <input checked="" type="checkbox"/> samodzielność |
| <input checked="" type="checkbox"/> dobra organizacja pracy | <input checked="" type="checkbox"/> rozwinięty zmysł dotyku |
| <input checked="" type="checkbox"/> staranność | <input checked="" type="checkbox"/> kreatywność |
| <input checked="" type="checkbox"/> poczucie estetyki | <input checked="" type="checkbox"/> umiejętność słuchania |

Warunki pracy: kontakt z klientem, praca indywidualna, ale także zespołowa, najczęściej w salonie, ale także u klienta w domu, wykorzystując umiejętności manualne, także w soboty, nieustannie podnosząc swoje kwalifikacje i umiejętności.

Nowość w roku szkolnym 2021/2022!

“Kosmetyka z elementami stylizacji paznokci” w 3 godzinnym cyklu kształcenia.

Kucharz

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następującej kwalifikacji:

- HGT.02. Przygotowywanie 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.

Główne zadania i czynności zawodowe:

w zakresie kwalifikacji HGT.02. Przygotowanie i wydawanie dań: oceniania jakości produktów, przechowywania żywności, obróbki produktów i przygotowania stanowiska pracy, obsługi sprzętu gastronomicznego, przygotowania dań zimnych, gorących i podstawowych deserów, wydawania dań.

Predyspozycje do wykonywania zawodu:

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> komunikatywność | <input checked="" type="checkbox"/> spostrzegawczość |
| <input checked="" type="checkbox"/> kreatywność | <input checked="" type="checkbox"/> cierpliwość |
| <input checked="" type="checkbox"/> subtelność | <input checked="" type="checkbox"/> dokładność |
| <input checked="" type="checkbox"/> odporność emocjonalna | <input checked="" type="checkbox"/> elastyczność i otwartość na zmiany |
| <input checked="" type="checkbox"/> podzielność uwagi | <input checked="" type="checkbox"/> zdolność radzenia sobie z emocjami klientów i presją otoczenia |
| <input checked="" type="checkbox"/> gotowość do ciągłej nauki | <input checked="" type="checkbox"/> poczucie estetyki |
| <input checked="" type="checkbox"/> Kreatywność | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Umiejętność słuchania | |

Warunki pracy: praca przeważnie indywidualnie, ale również zespołowo, ręcznie i mechanicznie z zastosowaniem odpowiednich narzędzi i urządzeń do obróbki produktów spożywczych, w pomieszczeniu zamkniętym, w wysokich temperaturach i przy dużej wilgotności, czasem na zewnątrz (ogródki, imprezy plenerowe), przy oświetleniu dziennym i sztucznym oraz w miejscach z wyciągową instalacją wentylacyjną, mając nienormowany czas pracy zależny od jej specyfiki, o każdej porze dnia i w każdy dzień.

Nowość w roku szkolnym 2021/2022!

“Dietetyka i aktywność fizyczna” – 3 godziny w cyklu kształcenia (Branżowa Szkoła I Stopnia).

Technikum nr 3

Technik ekonomista

Kształcenie w tym zawodzie realizowane jest w cyklu pięcioletnim dla absolwentów szkół podstawowych i umożliwia uzyskanie następujących kwalifikacji:

- EKA.04. Prowadzenie dokumentacji w jednostce organizacyjnej**
- EKA.05. Prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych**

Po zdaniu egzaminów z ww. kwalifikacji absolwent po ukończeniu szkoły uzyskuje zawód technika ekonomisty i przystępuje do egzaminu maturalnego. Zdobyte tego zawodu daje możliwość uzyskania dodatkowych kwalifikacji w zawodach pokrewnych takich jak: technik prac biurowych - wykonywanie prac biurowych, technik rachunkowości - prowadzenie rachunkowości. Może kontynuować naukę na różnych kierunkach studiów wyższych lub podjąć pracę zgodnie z wyuczonym zawodem.

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym: język angielski, geografia.

Języki obce: język angielski - wiodący, kontynuacja, język francuski - od podstaw.

Główne zadania i czynności zawodowe:

w zakresie kwalifikacji EKA.04. Prowadzenie dokumentacji w jednostce organizacyjnej: stosowania przepisów prawa w prowadzeniu działalności, prowadzenia dokumentacji biurowej i magazynowej, prowadzenia dokumentacji procesu sprzedaży, gospodarowania rzeczowymi składnikami majątku, sporządzania biznesplanu.

w zakresie kwalifikacji EKA.05. Prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych: prowadzenia rekrutacji i selekcjonowania kandydatów do pracy, sporządzania dokumentacji kadrowej, prowadzenia spraw związanych ze świadczeniami socjalnymi, rozliczania wynagrodzeń i składek pobieranych przez Zakład Ubezpieczeń Społecznych, prowadzenia analizy zatrudnienia i wynagrodzeń, prowadzenia ewidencji podatkowych i rozliczeń podatkowych, prowadzenia rozliczeń finansowych z kontrahentami i podmiotami rynku finansowego.

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.

Predyspozycje do wykonywania zawodu:

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> dokładność | <input checked="" type="checkbox"/> szczegółowość |
| <input checked="" type="checkbox"/> dobra pamięć | <input checked="" type="checkbox"/> uzdolnienia rachunkowe |
| <input checked="" type="checkbox"/> rozumowanie logiczne | <input checked="" type="checkbox"/> wyobraźnia i myślenie twórcze |
| <input checked="" type="checkbox"/> łatwość wypowiedzania się w mowie i w piśmie | <input checked="" type="checkbox"/> umiejętność maksymalnej koncentracji w zadaniu |
| <input checked="" type="checkbox"/> skrupulatność | <input checked="" type="checkbox"/> sumienność |
| <input checked="" type="checkbox"/> podzielność uwagi | <input checked="" type="checkbox"/> samodzielność |
| <input checked="" type="checkbox"/> efektywność pracy | <input checked="" type="checkbox"/> cierpliwość |
| | <input checked="" type="checkbox"/> umiejętność posługiwania się komputerem |

Warunki pracy: głównie w pomieszczeniach biurowych, najczęściej w pozycji siedzącej, często obsługując komputer, zarówno indywidualnie, jak i w zespole, mając normowany, ośmiogodzinny czas pracy, nosząc często ubranie reprezentacyjne.

Nowość w roku szkolnym 2021/22!

" E-biznes. Firma w sieci" - 4 godziny w cyklu w kształcenia.

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

Przedmioty rozszerzone: biologia, język angielski.

Przedmioty zawodowe wiodące: organizacja pracy w recepcji, organizacja pracy służby pięter, 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.

Zagrożenia i czynniki szkodliwe mogące wystąpić w związku z wykonywaniem tego zawodu: wirusy, bakterie, grzyby, reakcje alergiczne, nietypowe godziny pracy i wydłużony czas pracy.

Główne zadania i czynności zawodowe:

w zakresie kwalifikacji HGT.03. Obsługa gości w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie: utrzymywania czystości i porządku w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie, przygotowywania i podawania śniadań, organizowania usług dodatkowych w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie.

w zakresie kwalifikacji HGT.06. Realizacja usług w recepcji: rezerwacji usług hotelarskich, obsługi gości w recepcji.

Predyspozycje do wykonywania zawodu:

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> komunikatywność | <input checked="" type="checkbox"/> spostrzegawczość |
| <input checked="" type="checkbox"/> cierpliwość | <input checked="" type="checkbox"/> życzliwość i otwartość |
| <input checked="" type="checkbox"/> subtelność | <input checked="" type="checkbox"/> dokładność |
| <input checked="" type="checkbox"/> odporność emocjonalna | <input checked="" type="checkbox"/> wysoka kultura osobista |
| <input checked="" type="checkbox"/> samodzielność | <input checked="" type="checkbox"/> asertywność |
| <input checked="" type="checkbox"/> podzielność uwagi | <input checked="" type="checkbox"/> umiejętność szybkiego nawiązywania kontaktu |
| <input checked="" type="checkbox"/> gotowość do pracy w szybkim tempie | <input checked="" type="checkbox"/> wytrzymałość na długotrwały wysiłek fizyczny |
| <input checked="" type="checkbox"/> zainteresowania menedżerskie | <input checked="" type="checkbox"/> gotowość do tworzenia i podtrzymywania sieci kontaktów z klientami |
| <input checked="" type="checkbox"/> zdolność radzenia sobie z emocjami klientów i presją otoczenia | <input checked="" type="checkbox"/> gotowość do pracy w różnych warunkach środowiskowych |

Warunki pracy: przeważnie indywidualnie, ale również zespołowo, w bezpośrednim kontakcie z ludźmi, również w recepcji lub biurze managera obiektu hotelarskiego, o każdej porze dnia i w każdy dzień, w zmiennych warunkach, w pomieszczeniu zamkniętym, czasem na zewnątrz.

Nowość w roku szkolnym 2020/21!

“Stewardessa/Steward” – 4 godziny w cyklu w kształcenia.

Technik logistyk

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następujących kwalifikacji:

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

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, język angielski.

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: w sektorze handlowym, usługowym, transportowym, spedycyjnym, w dystrybucji towarów (magazyny), w 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.

Predyspozycje do wykonywania zawodu:

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> ogólna wydolność fizyczna | <input checked="" type="checkbox"/> zmysł równowagi |
| <input checked="" type="checkbox"/> brak lęku wysokości | <input checked="" type="checkbox"/> uzdolnienia organizacyjne |
| <input checked="" type="checkbox"/> podzielność uwagi | <input checked="" type="checkbox"/> łatwość przerzucania się z czynności |
| <input checked="" type="checkbox"/> odporność emocjonalna i na stres | <input checked="" type="checkbox"/> zdolność współdziałania |
| <input checked="" type="checkbox"/> zdolność do przestrzegania reguł, przepisów | <input checked="" type="checkbox"/> rzetelność |
| <input checked="" type="checkbox"/> dokładność | <input checked="" type="checkbox"/> samodzielność |
| <input checked="" type="checkbox"/> samokontrola | <input checked="" type="checkbox"/> gotowość do pracy w szybkim tempie |
| <input checked="" type="checkbox"/> gotowość do pracy w różnych warunkach środowiskowych np. chłodnie | <input checked="" type="checkbox"/> dbałość o porządek i czystość |
| <input checked="" type="checkbox"/> wytrzymałość na długotrwały wysiłek fizyczny | <input checked="" type="checkbox"/> gotowość podporządkowania się |

Główne zadania i czynności zawodowe:

w zakresie kwalifikacji SPL.01. Obsługa magazynów: przyjmowania, przechowywania i wydawania towarów z magazynu, monitorowania poziomu i stanu zapasów, obsługiwanie programów magazynowych, prowadzenia dokumentacji magazynowej, monitorowania procesów produkcyjnych i dystrybucyjnych.

W zakresie kwalifikacji SPL.04. Organizacja transportu: planowania procesów transportowych, organizowania procesów transportowych, dokumentowania procesów transportowych.

Warunki pracy: indywidualnie lub w małym zespole, przeważnie w systemie jedno lub dwuzmianowym, w działach transportu w pomieszczeniach biurowych, w zależności od asortymentu magazynowanych towarów lub wyrobów w pomieszczeniach zamkniętych (biuro, hala magazynowa) lub na wolnym powietrzu, w pozycji stojącej (praca w magazynie) lub siedzącej (praca przy komputerze), narażony na urazy spowodowane upadkami z wysokości (z drabin, podestów, pótek), poślizgnięciem się na śliskiej nawierzchni, potrąceniem przez poruszające się pojazdy (wózki elektryczne, wózki widłowe), czy też przedmiotami spadającymi z dużej wysokości.

Nowość w roku szkolnym 2021/22!

“Logistyka w wojsku” - 4 godziny w cyklu w kształcenia.

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**

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, język angielski.

Przedmioty zawodowe wiodące: obsługa ruchu turystycznego, organizacja turystyki, geografia turystyczna.

Języki obce: język angielski - poziom zaawansowany, kontynuacja, język niemiecki - od podstaw.

Możliwości zatrudnienia: biura turystyczne, agencje turystyczne, hotele, organizacje administracji rządowej i samorządowej odpowiedzialnych za organizację i promocję turystyki, ośrodki 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.

Główne zadania i czynności zawodowe:

w zakresie kwalifikacji HGT.07. Przygotowanie imprez i usług turystycznych: projektowania imprez i usług turystycznych, zamawiania imprez i usług turystycznych.

w zakresie kwalifikacji HGT.08. Obsługa klienta oraz rozliczanie imprez i usług turystycznych: prowadzenia informacji turystycznej, obsługi klientów korzystających z usług turystycznych, rozliczania usług i imprez turystycznych.

Predyspozycje do wykonywania zawodu:

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> komunikatywność | <input checked="" type="checkbox"/> spostrzegawczość |
| <input checked="" type="checkbox"/> kreatywność | <input checked="" type="checkbox"/> cierpliwość |
| <input checked="" type="checkbox"/> życzliwość i otwartość | <input checked="" type="checkbox"/> subtelność |
| <input checked="" type="checkbox"/> dokładność | <input checked="" type="checkbox"/> odporność emocjonalna |
| <input checked="" type="checkbox"/> wysoka kultura osobista | <input checked="" type="checkbox"/> samodzielność |
| <input checked="" type="checkbox"/> asertywność | <input checked="" type="checkbox"/> podzielność uwagi |
| <input checked="" type="checkbox"/> umiejętność szybkiego nawiązywania kontaktu | <input checked="" type="checkbox"/> gotowość do pracy w szybkim tempie |
| <input checked="" type="checkbox"/> zdolność radzenia sobie z emocjami klientów i presją otoczenia | <input checked="" type="checkbox"/> gotowość do tworzenia i podtrzymywania sieci kontaktów z klientami |

Warunki pracy: przeważnie indywidualnie, ale również zespołowo, w bezpośrednim kontakcie z ludźmi, mając nienormowany czas pracy zależny od jej specyfiki.

Nowość w roku szkolnym 2021/22!

“Animator czasu wolnego” - 4 godziny w cyklu w kształcenia.

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. Po uzyskaniu wszystkich kwalifikacji otrzymuje tytuł **technika przemysłu mody**.

Przedmioty rozszerzone: język polski, język angielski.

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.

Główne zadania i czynności zawodowe:

w zakresie kwalifikacji MOD.03. Projektowanie i wytwarzanie wyrobów odzieżowych: projektowania wyrobów odzieżowych, konstruowania podstawowych wyrobów odzieżowych, modelowania podstawowych wyrobów

odzieżowych, dobierania materiałów i dodatków do wyrobów odzieżowych, obsługiwanie maszyn i urządzeń, stosowanych podczas wytwarzania wyrobów odzieżowych, wykonywania wyrobów odzieżowych.

w zakresie kwalifikacji MOD.11. Organizacja procesów wytwarzania wyrobów odzieżowych: projektowania kolekcji odzieżowych, opracowywania dokumentacji wyrobów odzieżowych, organizowania procesów wytwarzania wyrobów odzieżowych, kontrolowania procesów wytwarzania wyrobów odzieżowych, prowadzenia działań związanych z marketingiem wyrobów odzieżowych.

Predyspozycje do wykonywania zawodu:

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> ogólna wydolność fizyczna | <input checked="" type="checkbox"/> ostrość wzroku |
| <input checked="" type="checkbox"/> rozróżnianie barw | <input checked="" type="checkbox"/> widzenie stereoskopowe |
| <input checked="" type="checkbox"/> czucie dotykowe | <input checked="" type="checkbox"/> koordynacja wzrokowo - ruchowa |
| <input checked="" type="checkbox"/> uzdolnienia artystyczne (twórcze) | <input checked="" type="checkbox"/> wyobraźnia i myślenie twórcze |
| <input checked="" type="checkbox"/> gotowość do prezent. wyników swojej pracy | <input checked="" type="checkbox"/> zręczność rąk |
| <input checked="" type="checkbox"/> zręczność palców | <input checked="" type="checkbox"/> wyobraźnia przestrzenna |
| <input checked="" type="checkbox"/> wyobraźnia konstrukcyjna i techniczna | <input checked="" type="checkbox"/> zdolność podejmowania decyzji |
| <input checked="" type="checkbox"/> zarządzanie małymi zespołami | <input checked="" type="checkbox"/> planowanie pracy własnej i zespołowej |
| <input checked="" type="checkbox"/> podzielność uwagi | <input checked="" type="checkbox"/> gotowość do ciągłej nauki i nabywania nowych umiejętności |
| <input checked="" type="checkbox"/> gotowość do pracy w szybkim tempie | |

Możliwość zatrudnienia: jako kierownik produkcji, pracownik działu przygotowania produkcji, konstruktor odzieży, technolog, mistrz, pracownik magazynu, stylistka – projektant wyrobów odzieżowych, konsultant organizacji procesu produkcyjnego, konsultant i doradca w zakresie stylizacji, projektowania i wytwarzania odzieży, sprzedawca i dystrybutor wyrobów tekstylnych, skórzanych, galanterii, pasmanterii, menadżer organizacji pokazów mody, witryn sklepowych.

Warunki pracy: przy naturalnym i sztucznym oświetleniu, w terenie (np. przygotowanie pokazu mody), głównie manualnie, w pozycji siedzącej lub stojącej, indywidualnie (np. wykonywanie form) lub w zespole (np. praca przy taśmie), twórczo i dynamicznie (np. w atelier) lub monotonicznie i rutynowo (np. w zakładzie krawieckim).

Nowość w roku szkolnym 2021/22!

“Stylista mody z elementami wizażu” - 4 godziny w cyklu kształcenia.

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

Przedmioty rozszerzone: język polski, język angielski.

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.

Główne zadania i czynności zawodowe:

w zakresie kwalifikacji FRK.01. Wykonywanie usług fryzjerskich: prowadzenia konsultacji z klientem dotyczącej zakresu usługi fryzjerskiej, doradzania w zakresie doboru koloru i odpowiedniej fryzury, wykonywania pielęgnacji włosów i skóry głowy, wykonywania nietrwałego i trwałego odkształcania włosów, wykonywania strzyżenia włosów, golenia i formowania zarostu męskiego, wykonywania zmiany koloru włosów, stylizacji fryzur.

w zakresie kwalifikacji FRK.03. Projektowanie i wykonywanie fryzur: projektowania fryzur, dokumentowania fryzur, wykonywania fryzur na podstawie projektów.

Predyspozycje do wykonywania zawodu:

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> koordynacja wzrokowo - ruchowa | <input checked="" type="checkbox"/> precyzja |
| <input checked="" type="checkbox"/> wysoka kultura osobista | <input checked="" type="checkbox"/> komunikatywność |
| <input checked="" type="checkbox"/> dyspozycyjność | <input checked="" type="checkbox"/> samodzielność |
| <input checked="" type="checkbox"/> dobra organizacja pracy | <input checked="" type="checkbox"/> dokładność |
| <input checked="" type="checkbox"/> rozwinięty zmysł dotyku | <input checked="" type="checkbox"/> staranność |
| <input checked="" type="checkbox"/> kreatywność | <input checked="" type="checkbox"/> poczucie estetyki |

Warunki pracy: kontakt z klientem, indywidualnie, ale także w zespole, wykorzystując umiejętności manualne, nieustannie podnosząc swoje kwalifikacje i umiejętności.

Nowość w roku szkolnym 2021/22!

“Kosmetyka z elementami stylizacji paznokci” - 4 godziny w cyklu kształcenia.

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**

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

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, 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.

Główne zadania i czynności zawodowe:

w zakresie kwalifikacji HGT.02. Przygotowanie i wydawanie dań: oceniania jakości produktów, przechowywania żywności, obróbki produktów i przygotowania stanowiska pracy, obsługi sprzętu gastronomicznego, przygotowania dań zimnych, gorących i podstawowych deserów, wydawania dań.

W zakresie kwalifikacji HGT.12. Organizacja żywienia i usług gastronomicznych: oceniania jakości żywności, planowania żywienia z uwzględnieniem alternatywnego sposobu żywienia, organizowania żywienia w produkcji gastronomicznej, wykonywania usług gastronomicznych, ekspedycji potraw i napojów.

Predyspozycje do wykonywania zawodu:

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> komunikatywność | <input checked="" type="checkbox"/> spostrzegawczość |
| <input checked="" type="checkbox"/> kreatywność | <input checked="" type="checkbox"/> cierpliwość |
| <input checked="" type="checkbox"/> życzliwość i otwartość | <input checked="" type="checkbox"/> dokładność |
| <input checked="" type="checkbox"/> elastyczność i otwartość na zmiany | <input checked="" type="checkbox"/> gotowość do ciągłej nauki |
| <input checked="" type="checkbox"/> wysoka kultura osobista | <input checked="" type="checkbox"/> samodzielność |
| <input checked="" type="checkbox"/> asertywność | <input checked="" type="checkbox"/> podzielność uwagi |
| <input checked="" type="checkbox"/> gotowość do pracy w szybkim tempie | <input checked="" type="checkbox"/> łatwość przechodzenia z jednej czynności do drugiej |
| <input checked="" type="checkbox"/> wytrzymałość na długotrwały wysiłek fizyczny | |

Warunki pracy: przeważnie indywidualnie, ale również zespołowo, w pomieszczeniu zamkniętym, w wysokich temperaturach i przy dużej wilgotności, czasem na zewnątrz (ogródki, imprezy plenerowe), przy oświetleniu dziennym i sztucznym oraz w miejscach z wyciągową instalacją wentylacyjną, często w bezpośrednim kontakcie z ludźmi, o każdej porze dnia i w każdy dzień.

Nowość w roku szkolnym 2021/22!

“Dietetyka i aktywność fizyczna” – 4 godziny w cyklu w kształcenia (technikum) i 3 godziny w cyklu kształcenia (Branżowa Szkoła I Stopnia).

ZESPÓŁ SZKÓŁ TECHNICZNYCH

Adres:

ul. Królowej Jadwigi 12
41-300 Dąbrowa Górnicza

Tel.: 32 262 43 13

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

Strona internetowa: www.zst-dg.pl

Status: szkoła publiczna bezpłatna



Dojazd komunikacją miejską:

Przystanek:	Gołonóg Damel
A:	18, 116, 140, 603, 605, 606, 635, 637, 801,807, 808, 811, 831, linia K
T:	21, 22

Szkoła Branżowa I stopnia nr 4

Operator obrabiarek skrawających

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następującej kwalifikacji:

- MEC. 05 Użytkowanie obrabiarek skrawających**

Operator obrabiarek skrawających w zależności od poziomu kwalifikacji zawodowych wykonuje czynności

podstawowe, polegające na uruchamianiu, kontrolowaniu przebiegu obróbki i zatrzymaniu obrabiarki.

Języki obce: język angielski.

Przedmioty zawodowe o kluczowym znaczeniu: programowanie i obsługa obrabiarek konwencjonalnych i sterowanych numerycznie.

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

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.

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym: brak.

Języki obce: język angielski.

Przedmioty zawodowe o kluczowym znaczeniu: diagnostyka i naprawa zespołów i podzespołów pojazdów samochodowych.

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

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następującej kwalifikacji:

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

Mechatronik jest specjalistą, który orientuje się w rozwiązaniach, jakie proponuje elektronika, automatyka czy informatyka, potrafi zastosować je w praktyce. Mechatronik obsługuje roboty przemysłowe, montuje układy domów inteligentnych, konserwuje urządzenia automatyki przemysłowej, uruchamia sterowanie automatyczne.

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym: brak.

Języki obce: język angielski.

Przedmioty zawodowe o kluczowym znaczeniu: montaż i użytkowanie urządzeń i systemów mechatronicznych.

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 eksploatacji portów i terminali

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następujących kwalifikacji:

- SPL.02 Obsługa podróżnych w portach i terminalach**
- SPL.03 Obsługa ładunków w portach i terminalach**

Technik eksploatacji portów i terminali jest specjalistą z zakresu obsługi podróżnych w portach i terminalach. 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 (rozszerzony), język niemiecki.

Przedmioty zawodowe o kluczowym znaczeniu: obsługa podróżnych, transport i procesy magazynowe w portach i terminalach.

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 mechanik

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następujących kwalifikacji:

- MEC.05 Użytkowanie obrabiarek skrawających**
- MEC.09 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.

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym: matematyka.

Języki obce: język angielski (rozszerzony), język niemiecki.

Przedmioty zawodowe o kluczowym znaczeniu: wykonywanie obróbki na obrabiarkach konwencjonalnych i sterowanych numerycznie.

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 mechatronik

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następujących kwalifikacji:

- ELM.03 Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych**
- ELM.06 Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych**

Technik mechatronik jest specjalistą łączącym 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. Technik mechatronik powinien posiadać duże uzdolnienia techniczne i matematyczne.

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym: matematyka.

Języki obce: język angielski (rozszerzony), język niemiecki.

Przedmioty zawodowe o kluczowym znaczeniu: montaż, rozruch i konserwacja elementów podzespołów i zespołów mechatronicznych.

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**
 - MOT.06 Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych**
- lub
- MOT.05 Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych**
 - MOT.06 Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych**

Technik pojazdów samochodowych to kierunek związany z obsługą współczesnych pojazdów samochodowych. Kształcący się w tym kierunku uczniowie stają się specjalistami z dziedziny, naprawy i eksploatacji pojazdów samochodowych, a także diagnostyki samochodowej.

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym: matematyka, język angielski.

Języki obce: język angielski (rozszerzony), język niemiecki.

Przedmioty zawodowe o kluczowym znaczeniu: diagnostyka i naprawa zespołów i podzespołów pojazdów samochodowych, diagnostyka i naprawa mechatroniki samochodowej.

Możliwości zatrudnienia: 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.

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.

ZESPÓŁ SZKÓŁ ZAWODOWYCH „SZTYGARKA” IM. STANISŁAWA STASZICA

Adres:

ul. Legionów Polskich 69
41-300 Dąbrowa Górnicza

Tel.: 32 262 25 04

E-mail: sztygarka@poczta.fm

Strona internetowa: www.sztygarka.eu

Status: szkoła publiczna bezpłatna



Dojazd komunikacją miejską:

Przystanek:	Dąbrowa Górnicza Szkoła Górnicza
A:	18, 260, 27, 604, 634, 635, 84
T:	-

Branżowa Szkoła I stopnia nr 3

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. 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.

Główne zadania i czynności zawodowe:

w zakresie kwalifikacji MOT.02. Obsługa, diagnostowanie oraz naprawa mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych: przeprowadzania obsługi instalacji i konserwacji mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych, diagnostowania stanu technicznego mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych, wykonywania napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych.

Predyspozycje do wykonywania zawodu:

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> łatwość nawiązywania kontaktów z ludźmi | <input checked="" type="checkbox"/> dobry wzrok i słuch |
| <input checked="" type="checkbox"/> dokładność i rzetelność | <input checked="" type="checkbox"/> dobra sprawność fizyczna |
| <input checked="" type="checkbox"/> zdolności manualne | <input checked="" type="checkbox"/> zdolność koncentracji uwagi |
| <input checked="" type="checkbox"/> gotowość do pracy w różnych warunkach środowiskowych | <input checked="" type="checkbox"/> umiejętność pracy w szybkim tempie |
| | <input checked="" type="checkbox"/> zdolności techniczne |

Warunki pracy: indywidualnie pod nadzorem przełożonego, w pomieszczeniach zamkniętych, czasami przy słabym oświetleniu i ogrzewaniu, używając sprzętu komputerowego specjalistycznych narzędzi.

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. Prowadzi niezbędną dokumentację w zakresie realizacji zadań przewozowych oraz obsługowo-naprawczych.

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.

Główne zadania i czynności zawodowe:

w zakresie kwalifikacji TDR.01. Eksploatacja środków transportu drogowego: przygotowania do kierowania pojazdami samochodowymi w zakresie niezbędnym do uzyskania prawa jazdy kategorii B, C oraz kwalifikacji wstępnej, oceniania stanu technicznego środków transportu drogowego, wykonywania prac związanych z obsługą środków transportu drogowego, wykonywania prac związanych z przewozem drogowym rzeczy.

Predyspozycje do wykonywania zawodu:

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> ostrość słuchu | <input checked="" type="checkbox"/> ostrość wzroku |
| <input checked="" type="checkbox"/> rozróżnianie barw | <input checked="" type="checkbox"/> spostrzegawczość |
| <input checked="" type="checkbox"/> widzenie o zmroku | <input checked="" type="checkbox"/> podzielność uwagi |
| <input checked="" type="checkbox"/> cierpliwość | <input checked="" type="checkbox"/> samokontrola |
| <input checked="" type="checkbox"/> dokładność | <input checked="" type="checkbox"/> odporność emocjonalna |

Warunki pracy: przeważnie indywidualnie, w zmiennych warunkach pogodowych, w pomieszczeniach zamkniętych (w kabinie pojazdu samochodowego lub w warsztacie naprawy pojazdów samochodowych), długotrwałe w pozycji siedzącej (prowadząc pojazd samochodowy) lub wymuszonej (podczas naprawy pojazdu), narażony na hałas i wibracje spowodowane pracą silnika pojazdu, na zatrucie spalinami, narażony na kontakt z substancjami chemicznymi: olejami, smarami, płynem chłodzącym, płynem hamulcowym stosowanymi w pojeździe samochodowym, użytkując i obsługując pojazdy samochodowe różnych marek oraz sprzęt techniczny do ich obsługi i naprawy.

Magazynier – logistyk

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następującej kwalifikacji:

TDR.01. Eksploatacja środków transportu drogowego

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.

Główne zadania i czynności zawodowe:

w zakresie kwalifikacji SPL.01. Obsługa magazynów: przyjmowania, przechowywania i wydawania towarów z magazynu, monitorowania poziomu i stanu zapasów, obsługiwanie programów magazynowych, prowadzenia dokumentacji magazynowej, monitorowania procesów produkcyjnych i dystrybucyjnych.

Predyspozycje do wykonywania zawodu:

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> ogólna wydolność fizyczna | <input checked="" type="checkbox"/> koordynacja wzrokowo – słuchowa |
| <input checked="" type="checkbox"/> dbałość o czystość i porządek | <input checked="" type="checkbox"/> samokontrola |
| <input checked="" type="checkbox"/> samodzielność | <input checked="" type="checkbox"/> ostrość wzroku i słuchu |
| <input checked="" type="checkbox"/> brak lęku wysokości | <input checked="" type="checkbox"/> podzielność uwagi |
| <input checked="" type="checkbox"/> zmysł równowagi | <input checked="" type="checkbox"/> rzetelność |

Warunki pracy: indywidualnie lub w małym zespole, w zależności od magazynowanych towarów w pomieszczeniach zamkniętych (biuro, hala magazynowa), w zależności od magazynowanych towarów - w zmiennych warunkach panujących w pomieszczeniach (np. niska, wysoka temperatura, duża wilgotność itp.), w przypadku pracy na wolnym powietrzu narażony na zmienne warunki pogodowe, w pozycji stojącej, użytkując i obsługując między innymi drabiny lub podesty, wózek ręczny paletowy, wózek jezdniowy podnośnikowy (pod warunkiem posiadania dodatkowych uprawnień do jego obsługi), owijkarkę do palet, terminal kodów kreskowych, komputer ze specjalistycznym oprogramowaniem do obsługi magazynu, telefon komórkowy itp.

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.

Główne zadania i czynności zawodowe:

w zakresie kwalifikacji MOT.05. Obsługa, diagnostowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych: wykonywania przeglądów podzespołów i zespołów stosowanych w pojazdach samochodowych, diagnostowania stanu technicznego podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych, wykonywania napraw pojazdów samochodowych.

Predyspozycje do wykonywania zawodu:

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> łatwość nawiązywania kontaktów | <input checked="" type="checkbox"/> dobry wzrok i słuch |
| <input checked="" type="checkbox"/> dokładność i rzetelność | <input checked="" type="checkbox"/> dobra sprawność fizyczna |
| <input checked="" type="checkbox"/> odpowiedzialność | <input checked="" type="checkbox"/> zdolność koncentracji uwagi |
| <input checked="" type="checkbox"/> gotowość do pracy w różnych temperaturach | <input checked="" type="checkbox"/> umiejętność pracy w szybkim tempie |

Warunki pracy: indywidualnie lub w małych zespołach, w pomieszczeniach zamkniętych, czasami przy słabym oświetleniu i ogrzewaniu.

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.

Główne zadania i czynności zawodowe:

w zakresie kwalifikacji BUD.11. Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych: montowania systemów suchej zabudowy, wykonywania robót malarskich, wykonywania robót tapeciarskich, wykonywania robót posadzkarskich, wykonywania robót okładzinowych.

Predyspozycje do wykonywania zawodu:

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> komunikatywność | <input checked="" type="checkbox"/> odporność na stres |
| <input checked="" type="checkbox"/> cierpliwość | <input checked="" type="checkbox"/> dokładność i rzetelność |
| <input checked="" type="checkbox"/> odporność na długotrwały wysiłek fizyczny | <input checked="" type="checkbox"/> zmysł równowagi |
| <input checked="" type="checkbox"/> wyobraźnia techniczna i konstrukcyjna | <input checked="" type="checkbox"/> gotowość do pracy w różnych warunkach środowiskowych |
| <input checked="" type="checkbox"/> koordynacja wzrokowo - ruchowa | |
| <input checked="" type="checkbox"/> brak lęku wysokości | |

Warunki pracy: indywidualnie lub w zespole współpracując z nadzorem technicznym, na budowach, w systemie zmianowym, w pozycjach: stojącej, klęczącej, czasem z uniesionymi do góry rękami, na wysokości.

Technikum nr1

Technik budownictwa

Kształcenie w tym zawodzie umożliwia uzyskanie następujących kwalifikacji:

- BUD.01. Wykonywanie robót zbrojarskich i betoniarskich**
- BUD.08. Montaż konstrukcji budowlanych**
- BUD.12. Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich**
- BUD.14. Organizacja i kontrola robót budowlanych oraz sporządzanie kosztorysów**

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.

Główne zadania i czynności zawodowe:

w zakresie kwalifikacji BUD.01. Wykonywanie robót zbrojarskich i betoniarskich: przygotowywania i montażu zbrojenia oraz układania zbrojenia w deskowaniu lub formie, wykonywania mieszanek betonowych, układania i zagęszczania mieszanki betonowej w deskowaniu lub formie oraz pielęgnacji świeżego betonu.

w zakresie kwalifikacji BUD.08. Montaż konstrukcji budowlanych: przygotowywania elementów konstrukcji budowlanych do montażu, montowania elementów konstrukcji budowlanych, wykonywania prac związanych z rozbiórką konstrukcji budowlanych.

w zakresie kwalifikacji BUD.12. Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich: wykonywania zapraw murarskich, tynkarskich i mieszanek betonowych, wykonywania murowanych konstrukcji budowlanych, wykonywania i naprawa tynków wewnętrznych i zewnętrznych, wykonywania remontów i rozbiórki murowanych konstrukcji budowlanych.

w zakresie kwalifikacji BUD.14. Organizacja i kontrola robót budowlanych oraz sporządzanie kosztorysów: organizowania i kontrolowania robót związanych z zagospodarowaniem terenu budowy, organizowania i kontrolowania robót konstrukcyjno-budowlanych stanu surowego, organizowania i kontrolowania budowlanych robót wykończeniowych, organizowania i kontrolowania robót związanych z utrzymaniem obiektów budowlanych w pełnej sprawności technicznej, sporządzania kosztorysów na roboty budowlane.

Predyspozycje do wykonywania zawodu

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> komunikatywność | <input checked="" type="checkbox"/> odporność na stres |
| <input checked="" type="checkbox"/> dobra pamięć i orientacja przestrzenna | <input checked="" type="checkbox"/> dobra sprawność fizyczna |
| <input checked="" type="checkbox"/> podzielność uwagi | <input checked="" type="checkbox"/> chęć współdziałania |
| <input checked="" type="checkbox"/> brak lęku wysokości | <input checked="" type="checkbox"/> łatwość nawiązywania kontaktów |
| <input checked="" type="checkbox"/> wyobraźnia przestrzenna | <input checked="" type="checkbox"/> planowanie pracy własnej i zespołowej |

Warunki pracy: w zespole ludzi pod nadzorem lub jako nadzorujący, na wolnym powietrzu, także w budynkach, przy zmiennych, niekorzystnych warunkach atmosferycznych, w trybie zmianowym, z możliwymi nadgodzinami.

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.

Główne zadania i czynności zawodowe:

w zakresie kwalifikacji SPL.05. Organizacja transportu oraz obsługa klientów i kontrahentów: planowania, organizowania i dokumentowania procesów transportowych, prowadzenia dokumentacji dotyczącej rozliczeń z klientami i kontrahentami krajowymi oraz zagranicznymi, wykonywania prac związanych z monitorowaniem przebiegu procesu transportowo-spedycyjnego.

Predyspozycje do wykonywania zawodu:

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> spostrzegawczość | <input checked="" type="checkbox"/> dokładność |
| <input checked="" type="checkbox"/> kreatywność | <input checked="" type="checkbox"/> samodzielność |
| <input checked="" type="checkbox"/> dobra pamięć | <input checked="" type="checkbox"/> gotowość do pracy w szybkim tempie |
| <input checked="" type="checkbox"/> rozumowanie logiczne | <input checked="" type="checkbox"/> podzielność uwagi |
| <input checked="" type="checkbox"/> uzdolnienia organizacyjne | <input checked="" type="checkbox"/> dbałość o czystość i porządek |

Warunki pracy: w systemie zmianowym, w pomieszczeniach biurowych i magazynowych, najczęściej w pozycji siedzącej, a przez to narażony na bóle karku i pleców, choroby kręgosłupa, często pod presją czasu, użytkując i obsługując urządzenia biurowe (np. komputer z oprogramowaniem biurowym i specjalistycznym, wspomagającym zbieranie oraz analizowanie informacji potrzebnych do prowadzonej działalności zawodowej, telefon, ksero, niszczarkę do dokumentów, kalkulator itp.).

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 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.

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.

Główne zadania i czynności zawodowe:

w zakresie kwalifikacji INF.07. Montaż i konfiguracja lokalnych sieci komputerowych oraz administrowanie systemami operacyjnymi: wdrażania i eksploatacja systemów komputerowych, montowania okablowania strukturalnego lokalnych sieci komputerowych, instalowania i konfigurowania urządzeń sieci lokalnej, wdrażania i eksploatacja sieciowych systemów operacyjnych wraz z usługami lokalizowania i usuwania awarii w sieciach lokalnych.

w zakresie kwalifikacji INF.08. Eksploatacja i konfiguracja oraz administrowanie sieciami rozległymi: montowania i konfigurowania sieci komutacyjnych, wdrażania i utrzymania abonenckich systemów głosowych, montowania torów transmisyjnych sieci rozległych, instalowania i konfigurowania urządzeń sieci rozległych, administrowania i diagnozowania sieci rozległych, wdrażania i eksploatacja systemów transmisji danych.

Predyspozycje do wykonywania zawodu:

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> cierpliwość | <input checked="" type="checkbox"/> dokładność |
| <input checked="" type="checkbox"/> kreatywność | <input checked="" type="checkbox"/> spostrzegawczość |
| <input checked="" type="checkbox"/> dobra pamięć | <input checked="" type="checkbox"/> wysoka sprawność manualna |
| <input checked="" type="checkbox"/> koordynacja wzrokowo – ruchowa | <input checked="" type="checkbox"/> zdolność podejmowania decyzji |
| <input checked="" type="checkbox"/> dobra organizacja pracy własnej | <input checked="" type="checkbox"/> uzdolnienia matematyczne |

Warunki pracy: w zespole lub indywidualnie, zwykle w pomieszczeniach zamkniętych, przeważnie przy sztucznym oświetleniu, przy monitorach komputerów, w obszarze działania pola elektromagnetycznego, głównie w pozycji siedzącej, pochylonej.



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/

Autor: Grażyna Grzelec

Treści informacji przedstawionych w informatorze pochodzą z zasobów stron internetowych poszczególnych placówek oświatowych, Centralnego Instytutu Ochrony Pracy - Państwowego Instytutu Badawczego, Informatora o zawodach szkolnictwa branżowego oraz Kuratorium Oświaty w Katowicach.