

INFORMATOR DLA ÓSMOKLASISTY

**SZKOŁY
PONADPODSTAWOWE
PROWADZONE
PRZEZ
MIASTO BIAŁYSTOK**

ROK SZKOLNY 2022/2023

Opracowanie:
DEPARTAMENT EDUKACJI
URZĘDU MIEJSKIEGO W BIAŁYMSTOKU
15-281 Białystok, ul. Legionowa 7
tel. (85) 869-63-30
www.bialystok.pl

Wydawca nie ponosi odpowiedzialności za zmiany, które nastąpiły po wydaniu informatora.

Drogi Ósmoklasisto,

W życiu każdy z nas podejmuje wiele ważnych decyzji. Jedną z najistotniejszych jest ta, dotycząca wyboru drogi kształcenia, bo to właśnie od niej zależeć będzie bardzo wiele - przyszłość i jakość życia. Wyboru nowej szkoły należy dokonywać w sposób przemyślany i rozważny.

Wychodząc naprzeciw potrzebie pomocy i porady poszukującym uczniom Departament Edukacji Urzędu Miejskiego w Białymstoku przygotował Informator o szkołach ponadpodstawowych prowadzonych przez Miasto Białystok. Znaleźć w nim można bogatą ofertę edukacyjną na rok szkolny 2022/2023, informacje o typach szkół ponadpodstawowych, kierunkach i profilach kształcenia ogólnego, a także zawodowego.

Na stronach informatora zamieszczony został również wykaz poradni psychologiczno-pedagogicznych oraz miejsc zakwaterowania w internatach i Bursie Szkolnej.

Wszystkim tegorocznym absolwentom szkół podstawowych, młodzieży i rodzicom życzę, aby Wasze wybory okazały się trafne i szczęśliwe, a nowa szkoła pomogła otworzyć Wam szeroko drzwi w przyszłość, o jakiej marzycie.

REKRUTACJA KLAS PIERWSZYCH SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH

Na rok szkolny 2022/2023 przeprowadzone zostanie postępowanie rekrutacyjne z wykorzystaniem systemu informatycznego do:

- czteroletniego liceum ogólnokształcącego,
- pięcioletniego technikum,
- trzyletniej branżowej szkoły I stopnia.

Od dnia 16 maja 2022 r. od godz. 9.00 do dnia 20 czerwca 2022 r. do godz. 15.00 elektroniczny system rekrutacji będzie dostępny dla kandydatów na stronie:

<http://bialystok.e-omikron.pl>

Kandydat wypełniając wniosek może wybrać maksymalnie 3 szkoły ponadpodstawowe.

Ponadto postępowanie rekrutacyjne będą prowadzić branżowe szkoły II stopnia oraz szkoły policealne – bez wspomaganie elektronicznego.

SŁOWO OD DORADCY ZAWODOWEGO

Drodzy Uczniowie, kandydaci do szkół ponadpodstawowych!
Trafny wybór szkoły ponadpodstawowej to droga do realizacji celów w dorosłym życiu.

Dokonanie oceny samego siebie, własnych zainteresowań, mocnych stron, uzdolnień bywa trudne, szczególnie w sytuacji stresu, związanego z wyborem dalszej drogi kształcenia i poszukiwania pomysłu na dorosłe życie. Trudne bywa również nazwanie specjalności, w jakiej moglibyśmy się kształcić, ponieważ katalog poszukiwanych na rynku specjalistów zmienia się szybko. W tej ocenie pomocny będzie doradca zawodowy. Oto kilka wskazówek od doradcy zawodowego:

Warto przyrzeć się sobie, zadać kilka pytań, porozmawiać z najbliższymi i ze specjalistą.

*Przykładowe pytania,
na które należy sobie
odpowiedzieć przed
wyborem szkoły.....*

- Czy lubię się uczyć, czy nauka przychodzi mi z łatwością?
- Jakich przedmiotów szkolnych chcę się uczyć w formie rozszerzonej?
- Co mnie ogranicza? – sytuacja zdrowotna, domowa, np. czy mogę uczyć się, mieszkając poza domem? Czy nie mam przeciwwskazań zdrowotnych do nauki wymarzonego zawodu?
- Jakie są moje mocne strony, co mnie pasjonuje i z przyjemnością robię?
- Czy chcę, lub z jakiegoś powodu powinienem, jak najszybciej nauczyć się zawodu i podjąć pracę zarobkową?
- Jakie języki obce chcę rozwijać i poznać?
- Co mnie interesuje? W jakich zajęciach pozalekcyjnych chcę uczestniczyć?
- Na czym będzie polegać praca w interesującym mnie zawodzie?
- Jaki sposób nauki preferuję bardziej – praktyczny czy teoretyczny?
- Jakie są szkoły w moim mieście? Jakie są kierunki kształcenia?
- Jakie są ścieżki edukacji? Jakie zawody są przyszłościowe?

Możesz stworzyć własną listę pytań i skonsultować ją z doradcą zawodowym.

*Kolejny krok do wyboru
szkoły, to ...*

- Przygotuj listę szkół ponadpodstawowych, które zwróciły Twoją uwagę.
- Sprawdź terminy dni otwartych (on-line).
- Zajrzyj na strony internetowe interesujących Cię szkół, poznaj ich ofertę edukacyjną, bazę lokalową, ofertę dodatkowych zajęć itp.

- Wybierz szkoły, w których chcesz się uczyć najbardziej, a następnie określ preferowane kierunki kształcenia w tych szkołach (zapisz te odziały, które są zgodne z twoimi zainteresowaniami).

*Tu znajdziesz pomocne
Ci informacje*

Te strony warto odwiedzić

- www.bialystok.pl
- www.kształceni Zawodowe.bialystok.pl
- www.mapakarier.org
- www.waszaedukacja.pl
- www.infozawodowe.men.gov.pl/zawody
- <https://psz.praca.gov.pl/rynek-pracy/bazy-danych/klasyfikacja-zawodow-i-specjalnosci/wyszukiwarka-opisow-zawodow>

*Tam możesz
skorzystać z
bezpłatnej porady
doradcy zawodowego*

Doradcy zawodowi mogą wesprzeć Cię w Twojej decyzji wyboru

- **Lokalne Centrum Doradztwa Zawodowego w CKU w Białymstoku,**
ul. Ciepła 32, tel. 85 651 58 55, e-mail: lcdz@ckubialystok.pl,
- **Poradnia Psychologiczno-Pedagogiczna nr 1 w Białymstoku,**
ul. Piotrkowska 2, tel. 85 744 53 50, e-mail:
ppp1@um.bialystok.pl,
- **Poradnia Psychologiczno-Pedagogiczna nr 2 w Białymstoku,**
ul. Mazowiecka 35, tel. 85 742 34 34, e-mail: sekretariat@ppp2.eu

**Pamiętaj, to Ty jesteś architektem swojej kariery edukacyjno-zawodowej.
Zadbaj o to, by była to trafna decyzja!**

OFERTA EDUKACYJNA SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH

LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE

Zadaniem liceów ogólnokształcących jest przede wszystkim przygotowanie kandydatów do podjęcia studiów wyższych.

Nauka w tym typie szkoły zapewnia uzyskanie wykształcenia ogólnego na poziomie średnim. Jeżeli kandydat nie ma jeszcze sprecyzowanych planów zawodowych lub planuje po czterech latach dalsze kształcenie na studiach wyższych, to może wybrać ten typ szkoły. Każdy absolwent liceum ogólnokształcącego po ukończeniu szkoły będzie wyposażony w wiedzę i umiejętności ze wszystkich przedmiotów. Będzie także przygotowany do zdawania egzaminu maturalnego z co najmniej dwóch przedmiotów w zakresie rozszerzonym. To znacząco zwiększy jego szansę na podjęcie studiów na wybranym kierunku.

Absolwenci liceum ogólnokształcącego mogą:

- po zdaniu egzaminu maturalnego otrzymać świadectwo dojrzałości i podjąć studia wyższe;
- po otrzymaniu świadectwa ukończenia liceum ogólnokształcącego podjąć dalszą naukę w szkole policealnej; ukończenie szkoły policealnej i zdanie zewnętrznego egzaminu umożliwi im otrzymanie dyplomu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe;
- uzyskać kwalifikacje zawodowe w formach pozaszkolnych lub w trakcie pracy zawodowej (kwalifikacyjne kursy zawodowe).



W liceach ogólnokształcących może być realizowane kształcenie w zakresie rozszerzonym od 2 do 3 przedmiotów ujętych w podstawie programowej, do których zaliczają się: język polski, historia, geografia, biologia, chemia, fizyka, historia muzyki i historia sztuki, język łaciński i kultura antyczna, filozofia, dwa języki obce nowożytne, wiedza o społeczeństwie, matematyka, informatyka. Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym wyznacza dla danego oddziału dyrektor liceum po zasięgnięciu opinii rady liceum, a jeżeli rada liceum nie została powołana – po zasięgnięciu opinii rady pedagogicznej, rady rodziców i samorządu uczniowskiego, z uwzględnieniem zainteresowań uczniów oraz możliwości organizacyjnych, kadrowych i finansowych liceum.

W ofercie liceów ogólnokształcących są klasy ogólne, dwujęzyczne, międzynarodowe, sportowe, mistrzostwa sportowego i integracyjne. Absolwenci szkół podstawowych będą mogli podjąć naukę w klasach o takich „profilach”, jak: medyczny, politechniczny, prawniczy, dziennikarski, psychologiczny, ekonomiczny, humanistyczny, architektoniczny, mundurowy i innych.

Nabór do klas sportowych prowadzić będą:

- IV Liceum Ogólnokształcące im. C. K. Norwida w Białymstoku (specjalność: lekka atletyka/ strzelectwo);

Rekrutacja do klas mistrzostwa sportowego będzie prowadzona w:

- IX Liceum Ogólnokształcącym Zespołu Szkół Ogólnokształcących i Technicznych w Białymstoku (specjalność: piłka nożna, siatkówka);
- XII Liceum Ogólnokształcące Mistrzostwa Sportowego Zespołu Szkół Ogólnokształcących Mistrzostwa Sportowego Nr 3 „Pietrasze” w Białymstoku (narciarstwo biegowe/badminton);
- XIII Liceum Ogólnokształcącym Zespołu Szkół Ogólnokształcących Mistrzostwa Sportowego Nr 1 w Białymstoku (short-track);
- XVII Liceum Ogólnokształcącym Zespołu Szkół Rolniczych (lekkoatletyka, siatkówka, badminton, tenis stołowy);
- XIX Liceum Ogólnokształcącym Mistrzostwa Sportowego Zespołu Szkół Ogólnokształcących Mistrzostwa Sportowego Nr 2 (pływanie, taekwondo, strzelectwo sportowe).

Nabór do oddziałów klasy pierwszej integracyjnej prowadzić będzie Liceum Ogólnokształcące Integracyjne Zespołu Szkół Technicznych i Ogólnokształcących z Oddziałami Integracyjnymi im. Stanisława Staszica w Białymstoku.

Atrakcyjną ofertę Miasta stanowi oddział międzynarodowy realizujący program Matury Międzynarodowej (International Baccalaureate). Oddział taki zostanie utworzony w II Liceum Ogólnokształcącym im. Księżnej Anny z Sapiehów Jabłonowskiej, ul. Narewska 11.

Dwuletni program międzynarodowej matury IB Diploma Programme (IB DP) został opracowany przez organizację International Baccalaureate jako uniwersalny model kształcenia międzynarodowego, który łączy w sobie cele i wymagania programowe stawiane

młodzieży u progu dorosłości w najbardziej rozwiniętych krajach świata oraz własne metody pracy dydaktycznej i wychowawczej z uczniami. Programy IB koncentrują się na rozumieniu przez uczniów podawanych treści, a nie pamięciowym uczeniu się, stąd główną metodą stosowaną w procesie nauczania jest metoda projektowa. W czasie dwuletniej edukacji IB DP uczniowie rozwiązują problemy badawcze, wykonują doświadczenia i przeprowadzają projekty mające związek z poznawany materiałem. Skupiają się przy tym na nauce wybranych przez siebie przedmiotów z 6 tzw. grup przedmiotowych: 3 w zakresie rozszerzonym oraz 3 w zakresie podstawowym, a także realizacji zadań wyznaczonych w trakcie pozostałych elementów programu IB DP, takich jak teoria wiedzy TOK (Theory of Knowledge), program rozwoju osobistego CAS (Creativity, Action, Service) oraz praca badawcza EE (Extended Essay). Efektem działania tych elementów programu jest to, że uczniowie umieją wykorzystywać zdobytą wiedzę, stawiać tezy badawcze, przeprowadzać badania i wyciągnąć z nich wnioski. Potrafią przy tym pracować zarówno w zespole, jak

i samodzielnie, a także występować publicznie, przedstawiać swoje racje i bronić ich.

Międzynarodowa matura IB jest honorowana przez renomowane uczelnie na całym świecie, a jednocześnie wszystkie uczelnie krajowe, co stwarza praktycznie nieograniczone możliwości wyboru dalszej ścieżki rozwoju. Wiele uczelni zwalnia studentów pochodzących ze szkół IB z zaliczania niektórych przedmiotów na pierwszym roku.

XIV Liceum Ogólnokształcące im. Ryszarda Kaczorowskiego przy ul. Upalnej 26 będzie prowadzić nabór do klas mundurowych (służba graniczna, służba w Policji, bezpieczeństwo narodowe, ratownictwo medyczne) dla wszystkich, którzy wiążą swoją przyszłość z pracą w tych służbach.

I Liceum Ogólnokształcące im. Adama Mickiewicza w Białymstoku

ul. Brukowa 2, 15-950 Białystok
tel. (85) 742-57-72, fax. (85) 742-58-07
www.ilo.pl, e-mail: ilo@ilo.pl

OFERTA EDUKACYJNA NA ROK SZKOLNY 2022/2023

Oddział	Liczba miejsc	Przedmioty nauczane w zakresie rozszerzonym	Nauczane języki obce	Przedmioty uzupełniające
A - Alfa	29	biologia, chemia matematyka	j. angielski do wyboru: j. francuski j. niemiecki j. rosyjski j. hiszpański	łacina w medycynie
B - Beta	29	biologia, chemia		język angielski w medycynie
C - Gamma	29	matematyka, geografia język angielski		ekonomia w praktyce
D - Delta	29	matematyka, informatyka język angielski		szachy
E - Epsilon	29	język polski, historia wiedza o społeczeństwie		historia sztuki
F - Dzeta	29	biologia, język polski język angielski		podstawy psychologii
G - Omega	29	fizyka, matematyka		trening kreatywności - Destination Imagination

II Liceum Ogólnokształcące im. Księżnej Anny z Sapiehów Jabłonowskiej

Zespołu Szkół Ogólnokształcących Nr 2 w Białymstoku

ul. Narewska 11, 15-840 Białystok

tel. (85) 651-14-16

www.zso2bialystok.pl, e-mail: zso2@um.bialystok.pl

OFERTA EDUKACYJNA NA ROK SZKOLNY 2022/2023

Oddział	Liczba miejsc	Przedmioty nauczane w zakresie rozszerzonym	Nauczane języki obce	Przedmioty uzupełniające
A, C₁ - politechniczny	43	matematyka, fizyka, j. angielski	j. angielski, j. niemiecki, j. rosyjski, j. francuski	informatyka i programowanie, j. angielski dla inżynierów
B - medyczny-dwujęzyczny	29	j. angielski - poziom dwujęzyczny, biologia, chemia		łacina w medycynie
C₂ - politechniczno-inżynierski	15	matematyka, fizyka, informatyka/chemia		j. angielski dla inżynierów
F - ekonomiczny	29	matematyka, geografia, j. angielski		ekonomia, j. angielski w biznesie
D - medyczny	29	biologia, chemia		łacina w medycynie, biotechnologia
E - uniwersytecki	29	j. polski, j. angielski, historia/wos/biologia		łacina dla prawników/ j. chiński, podstawy prawa/warsztaty dziennikarskie
G - międzynarodowy	29	przedmioty realizowane zgodnie z wytycznymi International Baccalaureate Diploma Programme		CAS, teoria wiedzy

III Liceum Ogólnokształcące im. Krzysztofa Kamila Baczyńskiego w Białymstoku

ul. Pałacowa 2/1, 15-042 Białystok

tel. (85) 741-60-33

www.3lo.bialystok.pl, e-mail: 3lo@3lo.bialystok.pl

OFERTA EDUKACYJNA NA ROK SZKOLNY 2022/2023

Oddział	Liczba miejsc	Przedmioty nauczane w zakresie rozszerzonym	Nauczane języki obce	Przedmioty uzupełniające
humanistyczny	29	j. polski, historia, WOS/j. łaciński	j. angielski, j. niemiecki/ j. hiszpański	-
politechniczny	29	matematyka, fizyka, informatyka	j. angielski, j. niemiecki/ j. rosyjski	robotyka
matematyczno-fizyczny	29	matematyka, fizyka, j. angielski	j. angielski, j. hiszpański/ j. niemiecki	j. angielski techniczny
matematyczno-geograficzny	29	matematyka, geografia, j. angielski	j. angielski, j. niemiecki/ j. rosyjski	-
matematyczno-geograficzny	29	matematyka, geografia, j. angielski	j. angielski, j. hiszpański/ j. rosyjski	biznes i zarządzanie
medyczny	29	biologia, chemia	j. angielski, j. rosyjski/ j. hiszpański	j. łaciński dla medyków
medyczny z rozszerzonym językiem angielskim	29	biologia, chemia, j. angielski	j. angielski, j. niemiecki/ j. hiszpański	-
medyczny z rozszerzoną matematyką	29	biologia, chemia, matematyka	j. angielski, j. francuski/j. hiszpański	-
społeczny	29	j. polski, biologia, j. angielski	j. angielski, j. hiszpański/ j. niemiecki	

IV Liceum Ogólnokształcące im. Cypriana Kamila Norwida w Białymstoku

ul. Zwierzyniecka 9A, 15-312 Białystok

tel. (85) 742-23-18

www.4lo.bialystok.pl, e-mail: ivlo@4lo.bialystok.pl

OFERTA EDUKACYJNA NA ROK SZKOLNY 2022/2023

Oddział	Liczba miejsc	Przedmioty nauczane w zakresie rozszerzonym	Nauczane języki obce	Przedmioty uzupełniające
humanistyczno-dziennikarski	29	j. polski, historia, j. łaćiński i kultura antyczna	j. angielski, j. niemiecki/j. francuski	dziennikarstwo
sportowy (lekka atletyka/strzelectwo)	29	biologia, geografia	j. angielski, j. rosyjski	-
biologiczno-chemiczny	29	biologia, chemia	j. angielski, j. rosyjski/j. niemiecki	łacina dla biologów
medyczny	29	biologia, chemia	j. angielski, j. rosyjski/j. niemiecki	łacina dla biologów
prawniczy	29	j. polski, historia, WOS	j. angielski, j. francuski/j. niemiecki	-
politechniczny	29	matematyka, informatyka, j. angielski	j. angielski, j. rosyjski/j. niemiecki	szachy
architektoniczny	29	matematyka, fizyka, j. angielski	j. angielski, j. rosyjski/j. hiszpański	rysunek architektoniczny
ekonomiczny	29	matematyka, j. angielski, geografia	j. angielski, j. rosyjski/j. francuski	-
biologiczno-matematyczny	29	biologia, matematyka, j. angielski	j. angielski, j. rosyjski/j. niemiecki	-

V Liceum Ogólnokształcące im. Jana III Sobieskiego w Białymstoku

ul. Miodowa 5, 15-656 Białystok
tel. (85) 661-53-62, fax. (85) 661-56-68
www.vlo.bialystok.pl , e-mail: lo5@um.bialystok.pl
fb: <https://facebook.com/bialystokvlo/>
www.instagram.com/vliceum_bialystok/
Facebook: www.facebook.com/vlobialystok/

OFERTA EDUKACYJNA NA ROK SZKOLNY 2022/2023

Oddział	Liczba miejsc	Przedmioty nauczane w zakresie rozszerzonym	Nauczane języki obce	Przedmioty uzupełniające
prawno-administracyjny	29	j. polski, j. angielski, WOS	j. angielski, j. niemiecki/j. rosyjski	-
medyczny	29	j. angielski, biologia, chemia	j. angielski, j. hiszpański/j. niemiecki	-
medyczny	29	j. angielski, biologia, chemia	j. angielski, j. francuski/j. rosyjski	-
dziennikarski	29	j. polski, j. angielski, geografia	j. angielski, j. niemiecki/ j. hiszpański	nowe media
psychologiczny	29	j. polski, biologia, j. angielski	j. angielski, j. niemiecki/j. hiszpański	psychologia ogólna
psychologiczno-społeczny	29	j. polski, biologia, WOS	j. angielski, j. rosyjski/ j. francuski	psychologia społeczna
ekonomiczno-architektoniczny	29	j. angielski, geografia, matematyka	j. angielski, j. rosyjski/j. francuski	rysunek architektoniczny
ekonomiczno-informatyczny	29	j. angielski, matematyka, informatyka	j. angielski, j. rosyjski/j. francuski	-

VI Liceum Ogólnokształcące im. Króla Zygmunta Augusta w Białymstoku

ul. Warszawska 8, 15-063 Białystok

tel. (85) 743-54-85

<http://www.vilo.bialystok.pl>, e-mail: lo6@um.bialystok.pl

OFERTA EDUKACYJNA NA ROK SZKOLNY 2022/2023

Oddział	Liczba miejsc	Przedmioty nauczane w zakresie rozszerzonym	Nauczane języki obce
matematyczno-fizyczny	29	matematyka, fizyka, j. angielski	j. angielski, j. niemiecki
matematyczno-informatyczny	29	matematyka, informatyka, j. angielski	j. angielski, j. niemiecki/ j. rosyjski
matematyczno-geograficzny	29	matematyka, j. angielski, geografia	j. angielski, j. niemiecki
biologiczno-chemiczny	29	biologia, chemia	j. angielski, j. niemiecki
biologiczno-chemiczny	29	biologia, chemia	j. angielski, j. francuski/ j. rosyjski
matematyczno-architektoniczny	58	matematyka, j. angielski, historia sztuki	j. angielski, j. francuski/ j. rosyjski
matematyczno-chemiczny	29	matematyka, chemia, j. angielski	j. angielski, j. niemiecki/ j. rosyjski
humanistyczny	29	j. polski, j. angielski, wos/historia	j. angielski, j. niemiecki/ j. francuski

VII Liceum Ogólnokształcące im. Nauczycieli Tajnego Nauczania w Białymstoku

ul. Wierzbowa 7, 15-743 Białystok

tel. (85) 664-93-31

www.7lo.bialystok.pl , e-mail: lo7@um.bialystok.pl

OFERTA EDUKACYJNA NA ROK SZKOLNY 2022/2023

Oddział	Liczba miejsc	Przedmioty nauczane w zakresie rozszerzonym	Nauczane języki obce	Przedmioty uzupełniające
dziennikarski	29	j. polski, WOS	j. angielski, j. francuski	warsztaty dziennikarskie
językowy	29	j. angielski, WOS		konwersacje
psychologiczny	29	biologia, WOS	j. angielski, j. rosyjski	psychologia, warsztaty twórczego myślenia, warsztaty skutecznej komunikacji
teatralny	29	j. polski, historia	j. angielski, j. francuski	warsztaty teatralne, elementy choreografii, warsztaty wokalne
kosmetyczny	29	biologia, chemia	j. angielski, j. rosyjski	wizaż i stylizacja, biologia kosmetyczna, chemia kosmetyczna
fotograficzny	29	j. angielski, geografia		warsztaty fotograficzne, fotografia
sztuk pięknych	29	historia, j. angielski	j. angielski, j. francuski	rysunek i malarstwo
wokalna	29	historia, j. angielski		warsztaty wokalne

VIII Liceum Ogólnokształcące im. Króla Kazimierza Wielkiego w Białymstoku

ul. Piastowska 5, 15–207 Białystok

tel. (85) 741-49-44

www.8lo.bialystok.pl, e-mail: liceum@8lo.bialystok.pl

OFERTA EDUKACYJNA NA ROK SZKOLNY 2022/2023

Oddział	Liczba miejsc	Przedmioty nauczane w zakresie rozszerzonym	Nauczane języki obce
społeczno-prawny	29	j. polski, historia, WOS	j. angielski, j. niemiecki/j. francuski
medyczny	29	biologia, chemia, fizyka	j. angielski, j. niemiecki/j. rosyjski
ekonomiczno-językowy	29	matematyka, j. angielski, geografia	j. angielski, j. niemiecki
politechniczno-informatyczny	29	matematyka, fizyka, informatyka	j. angielski, j. niemiecki/j. rosyjski
dziennikarski	29	j. angielski, j. polski, WOS	j. angielski, j. francuski
psychologiczno-medyczny	29	j. angielski, biologia, chemia	j. angielski, j. niemiecki
menadżerski	29	matematyka, geografia	j. angielski j. niemiecki/j. rosyjski
matematyczno-językowy	29	matematyka, j. angielski	j. angielski, j. francuski/ j. niemiecki
humanistyczny	29	j. polski, j. angielski, historia	j. angielski, j. francuski/ j. rosyjski

**IX Liceum Ogólnokształcące
Zespołu Szkół Ogólnokształcących i Technicznych
w Białymstoku**

ul. Antoniuk Fabryczny 1, 15-762 Białystok

tel. (85) 653-00-73, 654-76-25

www.zsoit.bialystok.pl, e-mail: zsoitbialystok@wp.pl

OFERTA EDUKACYJNA NA ROK SZKOLNY 2022/2023

Oddział	Liczba miejsc	Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym	Języki obce
mistrzostwa sportowego (piłka nożna chłopców)	25	j. angielski, matematyka, biologia	j. angielski, j. niemiecki, j. rosyjski
mistrzostwa sportowego (piłka nożna dziewcząt i chłopców)	25		
mistrzostwa sportowego (piłka siatkowa)	25		
ogólnokształcący	29	j. polski, WOS, j. angielski	

X Liceum Ogólnokształcące im. Wisławy Szymborskiej w Białymstoku

ul. Stołeczna 6, 15-879 Białystok

tel. (85) 742-31-38, tel. (85) 651-17-95

internat - ul. Zwycięstwa 28, 15-703 Białystok

www.10lo.pl, e-mail: szkola@10lo.pl

OFERTA EDUKACYJNA NA ROK SZKOLNY 2022/2023

Oddział	Liczba miejsc	Przedmioty nauczane w zakresie rozszerzonym	Nauczane języki obce
językowy	29	geografia, j. angielski	j. angielski, j. niemiecki/j. rosyjski
psychologiczny	29	biologia, j. polski, j. angielski	j. angielski, j. niemiecki/j. rosyjski
biologiczno-chemiczny	29	biologia, j. angielski, chemia	j. angielski, j. niemiecki/j. rosyjski
społeczny	29	wos, geografia	j. angielski, j. niemiecki/j. rosyjski
ekonomiczny	29	matematyka, j. angielski	j. angielski, j. niemiecki/j. rosyjski
dziennikarski	29	j. polski, historia, j. angielski	j. angielski, j. niemiecki/j. rosyjski
ekologiczny	29	biologia, j. polski	j. angielski, j. niemiecki/j. rosyjski
prawny	29	wos, j. angielski	j. angielski, j. niemiecki/j. rosyjski

XI Liceum Ogólnokształcące im. Rotmistrza Witolda Pileckiego w Białymstoku

ul. Artura Grottgera 9, 15-225 Białystok

tel. (85) 732-64-65

www.xilo.bialystok.pl, e-mail: lo11@um.bialystok.pl

OFERTA EDUKACYJNA NA ROK SZKOLNY 2022/2023

Oddział	Liczba miejsc	Przedmioty nauczane w zakresie rozszerzonym	Nauczane języki obce	Przedmioty uzupełniające
prawno-społeczny	29	historia, WOS	j. angielski, j. niemiecki	j. łaćski
medyczny	29	biologia, chemia	j. angielski, j. niemiecki	-
matematyczny	29	matematyka, j. angielski	j. angielski, j. niemiecki	-
ekonomiczny	29	matematyka, geografia	j. angielski, j. niemiecki	-
językowy z wos-em	29	j. angielski, WOS	j. angielski, j. niemiecki	j. chiński
językowy z wos-em	29	j. angielski, wos	j. angielski, j. rosyjski	j. chiński
językowy z geografią	29	j. angielski, geografia	j. angielski, j. rosyjski/j. niemiecki	j. chiński
matematyczno-humanistyczny	29	matematyka, j. polski	j. angielski, j. niemiecki	-

XII Liceum Ogólnokształcące
Mistrzostwa Sportowego
Zespołu Szkół Mistrzostwa Sportowego Nr 3 „Pietrasze”

ul. Pietrasze 29, 15-131 Białystok

tel. (85) 675-04-51, (85) 676-05-10

www.sp32.edu.pl

e-mail: zoms3@um.bialystok.pl

OFERTA EDUKACYJNA NA ROK SZKOLNY 2022/2023

Oddział	Liczba miejsc	Przedmioty nauczane w zakresie rozszerzonym	Nauczane języki obce	Przedmioty uzupełniające
mistrzostwa sportowego badminton/ narciarstwo	20	biologia, chemia	j. angielski, j. rosyjski/ j. niemiecki	-
informatyczno-geograficzny	29	informatyka, geografia, j. angielski	j. angielski, j. rosyjski/ j. niemiecki	-
biologiczno-chemiczny	29	biologia, chemia	j. angielski, j. rosyjski/ j. niemiecki	-

XIII Liceum Ogólnokształcące
Zespołu Szkół Ogólnokształcących Mistrzostwa Sportowego Nr 1
w Białymstoku

ul. M. Konopnickiej 3, 15-215 Białystok

tel. (85) 741-61-75

www.zsoms.pl, e-mail: zsoms@um.bialystok.pl

OFERTA EDUKACYJNA NA ROK SZKOLNY 2022/2023

Oddział	Liczba miejsc	Przedmioty nauczane w zakresie rozszerzonym	Nauczane języki obce	Przedmioty uzupełniające
mistrzostwa sportowego SHORT-TRACK	10	matematyka, j. angielski, biologia	j. angielski, j. niemiecki	-
matematyczno-informatyczny	29	matematyka, j. angielski, informatyka/fizyka	j. angielski, j. niemiecki/ j. rosyjski	robotyka
biologiczno-chemiczny	29	matematyka, chemia, biologia	j. angielski, j. niemiecki/ j. rosyjski	laboratorium chemiczne
ogólny	29	j. polski, geografia j. angielski,	j. angielski, j. niemiecki/ j. rosyjski	-
psychologiczny	29	j. polski, historia, biologia	j. angielski, j. niemiecki/ j. rosyjski	psychologia
społeczno-językowy	29	j. polski, j. angielski, wiedza o społeczeństwie	j. angielski, j. niemiecki/ j. rosyjski	wiedza o UE

XIV Liceum Ogólnokształcące im. Ryszarda Kaczorowskiego w Białymstoku

ul. Upalna 26, 15-668 Białystok

tel. (85) 661-32-27

<http://14lobialystok.pl>, e-mail: lo14@um.bialystok.pl

OFERTA EDUKACYJNA NA ROK SZKOLNY 2022/2023

Oddział	Liczba miejsc	Przedmioty nauczane w zakresie rozszerzonym	Nauczane języki obce	Przedmioty uzupełniające
służby granicznej	29	j. angielski, wos, geografia	j. angielski, j. niemiecki	zajęcia artystyczne
służby granicznej	29	j. angielski, wos, geografia	j. angielski, j. rosyjski	zajęcia artystyczne
służby w Policji	29	j. angielski, wos, geografia	j. angielski, j. niemiecki	zajęcia artystyczne
służby w Policji	29	j. angielski, wos, geografia	j. angielski, j. rosyjski	zajęcia artystyczne
bezpieczeństwa narodowego	29	j. angielski, wos, geografia	j. angielski, j. niemiecki	zajęcia artystyczne
bezpieczeństwa narodowego	29	j. angielski, wos, geografia	j. angielski, j. rosyjski	zajęcia artystyczne
ratownictwa medycznego	29	j. angielski, biologia, chemia	j. angielski, j. rosyjski	zajęcia artystyczne

XVII Liceum Ogólnokształcące Zespołu Szkół Rolniczych w Białymstoku

ul. Ks. St. Suchowolca 26, 15-567 Białystok

tel. (85) 741-10-75

www.zsrckp.pl, e-mail: zsrckpsekretariat@interia.pl

OFERTA EDUKACYJNA NA ROK SZKOLNY 2022/2023

Oddział	Liczba miejsc	Przedmioty nauczane w zakresie rozszerzonym	Języki obce
mistrzostwa sportowego (lekkoatletyka)	25	język polski, matematyka, biologia	język angielski, język niemiecki
mistrzostwa sportowego (siatkówka, badminton, tenis stołowy)	25	język polski, matematyka, biologia	język angielski, język niemiecki

**XIX Liceum Ogólnokształcące Mistrzostwa Sportowego
Zespołu Szkół Ogólnokształcących Mistrzostwa Sportowego Nr 2 w Białymstoku**

ul. Promienna 13A, 15-312 Białystok

tel. (85) 651-15-05

www.zsoms2bialystok.pl , e-mail: zsomsnr2@gmail.com

OFERTA EDUKACYJNA NA ROK SZKOLNY 2022/2023

Oddział	Liczba miejsc	Przedmioty nauczane w zakresie rozszerzonym	Przedmioty uzupełniające	Języki obce
mistrzostwa sportowego pływanie, taekwondo, strzelectwo sportowe	20	matematyka, j. angielski, geografia	dietetyka	j. angielski, j. niemiecki

Liceum Ogólnokształcące Integracyjne
Zespołu Szkół Technicznych i Ogólnokształcących z Oddziałami Integracyjnymi
im. Stanisława Staszica w Białymstoku

ul. Sienkiewicza 57, 15-002 Białystok,

tel. (85) 675-00-77

www.zstio.net.pl, e-mail: zstio@um.bialystok.pl

OFERTA EDUKACYJNA NA ROK SZKOLNY 2022/2023

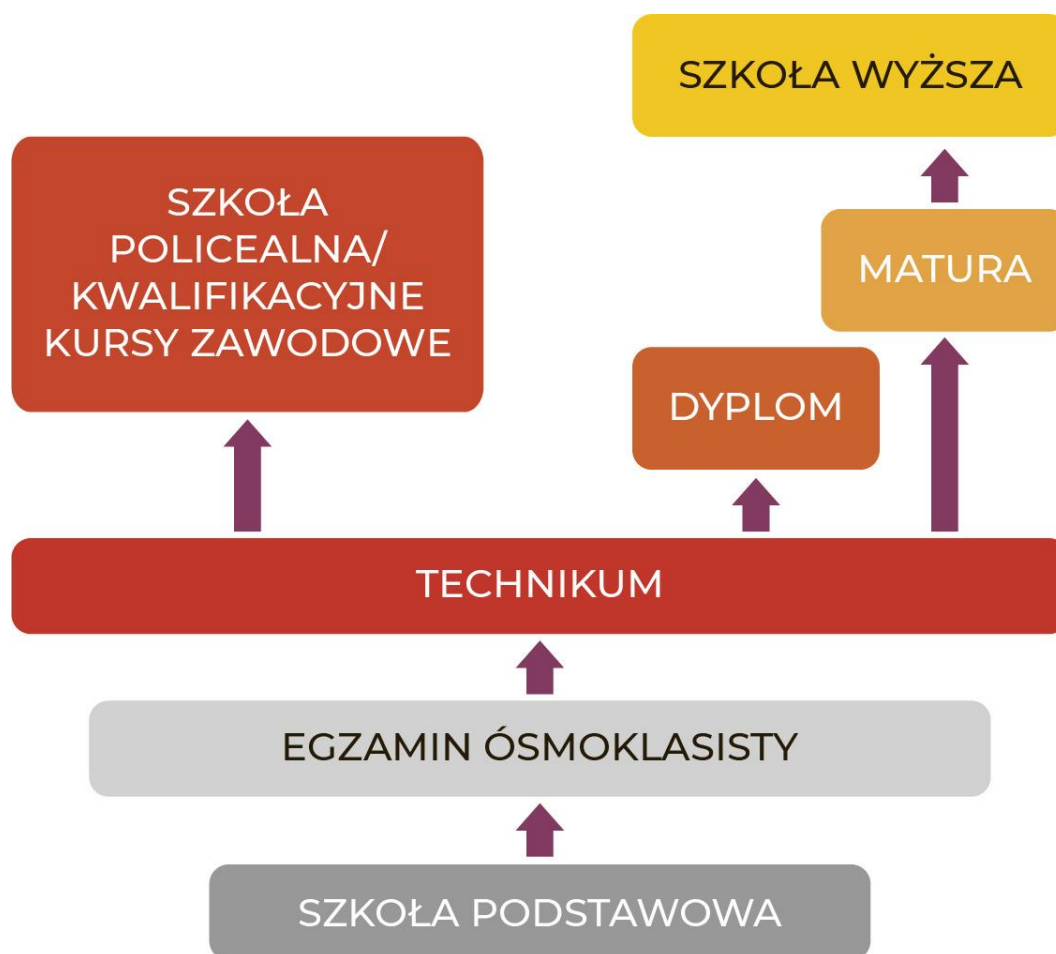
Nazwa oddziału	Liczba miejsc	Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym	Języki obce
integracyjny	20	j. polski, j. angielski, historia	j. angielski, j. niemiecki
integracyjny	20	j. polski, j. angielski, historia	j. angielski, j. rosyjski
integracyjny	20	j. polski, j. angielski, historia	j. angielski, j. niemiecki/ j. rosyjski

TECHNIKA

Absolwenci szkół podstawowych mogą kontynuować kształcenie w pięcioletnim technikum, które po zdaniu egzaminu umożliwia uzyskanie dyplomu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe, a także uzyskanie świadectwa dojrzałości po zdaniu egzaminu maturalnego. Jest to dobry typ szkoły, jeżeli kandydat marzy, by zdobyć zawód i móc szukać pracy, bądź gdy - mając konkretny zawód - myśli o studiach.

Absolwent technikum, który decyduje się na studia wyższe związane tematycznie z wybranym dotychczas zawodem, ma solidne przygotowanie do określonego kierunku na studiach wyższych.

TECHNIKUM I DROGI EDUKACYJNE

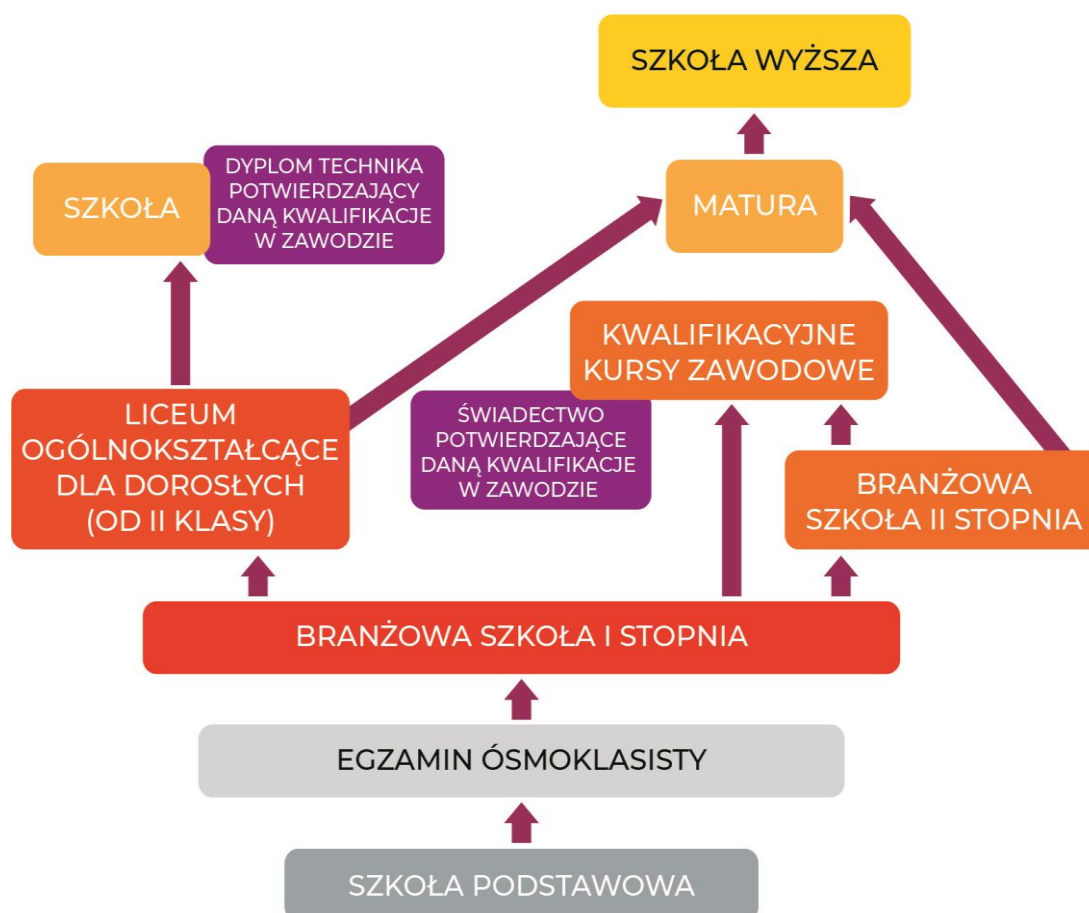


BRANŻOWA SZKOŁA I i II STOPNIA

Od roku szkolnego 2017/2018 rozpoczęła się rekrutacja kandydatów do pierwszej klasy branżowej szkoły I stopnia. Pierwsi absolwenci ukończyli branżową szkołę I stopnia w 2020 r., w związku z tym uruchomienie branżowej szkoły II stopnia nastąpiło 1 września 2020 roku. Pierwsza rekrutacja kandydatów została przeprowadzona na rok szkolny 2020/2021.

Absolwenci branżowej szkoły I stopnia kształcący się w zawodach, którzy nie zdecydują się na naukę w branżowej szkole II stopnia, będą mogli podjąć pracę lub wybrać liceum ogólnokształcące dla dorosłych począwszy od II klasy oraz zdecydować się na kwalifikacyjne kursy zawodowe.

BRANŻOWA SZKOŁA I i II STOPNIA - DROGI EDUKACYJNE



Białostockie szkoły ponadpodstawowe oferują kształcenie w ponad 60 zawodach. Z tego informatora dowiesz się, jakie to zawody i kwalifikacje, gdzie możesz pracować w przyszłości oraz w której szkole zawodowej możesz podjąć naukę w określonym zawodzie.

Miasto Białystok proponuje bogatą ofertę 67 zawodów w technikach, branżowych szkołach I i II stopnia.

BRANŻA AUDIOWIZUALNA (AUD)

1. technik fotografii i multimediiów
2. technik realizacji nagłośnień
3. technik realizacji nagrań

BRANŻA HANDLOWA (HAN)

1. technik handlowiec

BRANŻA BUDOWLANA (BUD)

1. dekarz
2. monter sieci i instalacji sanitarnych
3. monter stolarki budowlanej
4. monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie
5. murarz-tylnkarz
6. technik budownictwa
7. technik budowy dróg
8. technik dekarstwa
9. technik geodeta
10. technik inżynierii sanitarnej
11. technik robót wykończeniowych w budownictwie

BRANŻA HOTELARSKO-GASTRONOMICZNO-TURYSTYCZNA (HGT)

1. kucharz
2. pracownik obsługi hotelowej
3. technik hotelarstwa
4. technik organizacji turystyki
5. technik turystyki na obszarach wiejskich
6. technik usług kelnerskich
7. technik żywienia i usług gastronomicznych

BRANŻA DRZEWNO-MEBLARSKA (DRM)

1. stolarz
2. technik technologii drewna

BRANŻA CHEMICZNA (CHM)

1. operator maszyn i urządzeń do przetwórstwa tworzyw sztucznych

BRANŻA EKONOMICZNO-ADMINISTRACYJNA (EKA)

1. technik ekonomista

BRANŻA MECHANICZNA (MEC)

1. operator obrabiarek skrawających
2. technik mechanik
3. technik spawalnictwa

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA (ELE)

1. elektryk
2. technik elektryk
3. technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej

BRANŻA MOTORYZACYJNA (MOT)

1. blacharz samochodowy
2. elektromechanik pojazdów samochodowych
3. mechanik pojazdów samochodowych
4. technik pojazdów samochodowych

BRANŻA ELEKTRONICZNO-MECHATRONICZNA (ELM)

1. elektronik
2. mechatronik

BRANŻA OGRODNICZA (OGR)

1. technik architektury krajobrazu

3. technik automatyk
4. technik elektronik
5. technik mechatronik
6. technik robotyk

BRANŻA FRYZJERSKO-KOSMETYCZNA (FRK)

1. fryzjer
2. technik usług fryzjerskich

BRANŻA SPEDYCYJNO-LOGISTYCZNA (SPL)

1. magazynier-logistyk
2. technik logistyk

BRANŻA SPOŻYWCZA (SPC)

1. cukiernik
2. technik technologii żywności

BRANŻA TRANSPORTU DROGOWEGO (TDR)

1. kierowca mechanik
2. technik transportu drogowego

BRANŻA TRANSPORTU KOLEJOWEGO (TKO)

1. technik transportu kolejowego

BRANŻA OPIEKI ZDROWOTNEJ (MED)

1. technik masażysta

BRANŻA POLIGRAFICZNA (PGF)

1. technik grafiki i poligrafii cyfrowej
2. technik reklamy

BRANŻA PRZEMYSŁU MODY (MOD)

1. krawiec
2. technik przemysłu mody
3. technik stylisty

BRANŻA ROLNO-HODOWLANA (ROL)

1. pszczelarz
2. technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki
3. technik pszczelarz
4. technik rolnik
5. technik weterynarii

BRANŻA TELEINFORMATYCZNA (INF)

1. technik informatyk
2. technik programista
3. technik teleinformatyk
4. technik tyfloinformatyk

Poniżej przedstawiamy opisy zawodów, które zostały przygotowane na podstawie informatora o zawodach szkolnictwa branżowego wydane przez Ośrodek Rozwoju Edukacji.

TECHNIK FOTOGRAFII I MULTIMEDIÓW

OPIS ZAWODU

Technik fotografii i multimediiów potrafi przygotować plan zdjęciowy, rejestrować, obrabiać i publikować obraz oraz przygotowywać materiały cyfrowe do projektów graficznych, robić i publikować projekty multimedialne.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

zdolność koncentracji uwagi, wyobraźnia przestrzenna, kreatywność i myślenie twórcze, uzdolnienia plastyczne, komunikatywność, cierpliwość, dokładność, gotowość do pracy w szybkim tempie, elastyczność i otwartość na zmiany, gotowość do ciągłej nauki, samodzielność.

Technik fotografii i multimediiów może pracować m.in.:

- w studiach fotograficznych i graficznych,
- w agencjach artystycznych i reklamowych,
- w firmach zajmujących się aplikacjami multimedialnymi,
- w agencjach organizujących imprezy i festiwale,
- w redakcjach mediów,
- w studiach postprodukcji filmowej oraz telewizyjnych,
- we własnej firmie.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować przeważnie indywidualnie nad własną częścią projektu; czasem w bezpośrednim kontakcie z ludźmi lub zespołem projektowym; używając komputera i specjalistycznego sprzętu oraz oprogramowania; w miejscu zależnym od realizacji (studio, plenery, obiekty sportowe, kulturalne lub sakralne, mieszkania, biuro); w zależności od wykonywanych zadań zawodowych w dni robocze w stałych godzinach pracy, jednak również z nienormowanym czasem pracy zależnym od rodzaju realizowanej produkcji, praca o każdej porze dnia i w każdy dzień (bez wykluczania świąt).

TECHNIK REALIZACJI NAGŁOŚNIEŃ

OPIS ZAWODU

Technik realizacji nagłośnień potrafi konfigurować i obsługiwać systemy sceniczne i nagłośnieniowe.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

słuch muzyczny, wrażliwość artystyczna, zainteresowania techniczne, podzielność uwagi, refleks, gotowość do współdziałania, dokładność, umiejętność pracy w stresie spowodowanym presją czasu, zdolność podejmowania szybkich i trafnych decyzji, wyobraźnia dźwiękowa i wizualna, samokontrola, komunikatywność, spostrzegawczość, gotowość do ciągłej nauki o nowych rozwiązaniach w dziedzinie realizacji nagłośnień

Technik realizacji nagłośnień może pracować m.in. :

- w teatrze, filharmonii, operze,
- w studiach nagrań w radiu lub telewizji,
- w agencjach artystycznych i produkcji reklam,
- w agencjach organizujących imprezy, widowiska i festiwale,
- w stacjach telewizyjnych i studiach filmowych,
- w niezależnych studiach produkcyjnych,
- w ekipach technicznych artystów związanych z branżą muzyczną lub filmową,
- w ośrodkach kulturalnych,
- w przestrzeniach tymczasowych takich jak wozy transmisyjne, studia nagrań na otwartej lub improwizowanej przestrzeni,
- we własnej firmie.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować przeważnie samodzielnie, ale też w dużej grupie osób uczestniczących w produkcji nagłaśnianego wydarzenia, przeważnie w ruchu podczas przygotowania realizacji oraz stojąc, siedząc przy konsolce czy komputerze w trakcie realizacji nagłośnienia, mając nienormowany czas pracy zależny od rodzaju realizowanej produkcji, o każdej porze dnia i w każdy dzień (bez wykluczania świąt), w zróżnicowanych warunkach zależnych od miejsca realizacji zadania, zarówno w pomieszczeniach zamkniętych, jak i otwartych.

TECHNIK REALIZACJI NAGRAŃ

OPIS ZAWODU

Technik realizacji nagrań powinien być przygotowany do rejestrowania, montażu materiału dźwiękowego, jego przetwarzania i archiwizacji, wykonywania postprodukcji materiału dźwiękowego, wykorzystania systemu MIDI.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

śluch muzyczny, wrażliwość artystyczna, zainteresowania techniczne, podzielność uwagi, dokładność, umiejętność pracy w stresie spowodowanym presją czasu, wysoka umiejętność obsługi komputera i Internetu, wysoka zdolność koncentracji uwagi, wyobraźnia dźwiękowa i wizualna, samokontrola, komunikatywność, spostrzegawczość, cierpliwość, kreatywność, gotowość do ciągłej nauki, zdolność podejmowania szybkich i trafnych decyzji

Technik realizacji nagrań może pracować m.in.:

- w teatrze, filharmonii, operze,
- w studiach nagrań w radiu lub telewizji, rozgłośniach radiowych jako realizator dźwięku,
- w agencjach artystycznych i reklamowych,
- w agencjach organizujących imprezy i festiwale,
- w stacjach telewizyjnych i studiach filmowych,
- w niezależnych studiach produkcyjnych,
- w ośrodkach kulturalnych,
- w przestrzeniach tymczasowych jak wozy transmisyjne, studia nagrań na otwartej lub improwizowanej przestrzeni,
- we własnej firmie.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować na ogół w warunkach stabilnych, w ciszy i spokoju, przeważnie indywidualnie, ale też w grupie osób uczestniczących w nagraniu, najczęściej w pomieszczeniach zamkniętych z oświetleniem sztucznym, często klimatyzowanych, przeważnie siedząc przy konsolce lub komputerze, mając nienormowany czas pracy zależny od rodzaju realizowanej produkcji, o każdej porze dnia i w każdy dzień (bez wykluczania świąt).

DEKARZ

OPIS ZAWODU

Dekarz powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie wykonywania pokryć dachowych, obróbek dekarских i blacharskich oraz odwodnień połaci dachowych, wykonywania montażu okien dachowych, wyłazów, świetlików i urządzeń do pozyskiwania energii odnawialnej, wykonywania naprawy i rozbiórki pokryć dachowych, obróbek dekarских i blacharskich, termoizolacji dachów i odwodnień połaci dachowych.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

brak lęku przed pracą na wysokościach, dobra kondycja fizyczna, sprawność manualna, zmysł równowagi, koordynacja wzrokowo-ruchowa, odporność zdrowotna, spostrzegawczość, koncentracja i podzielność uwagi, wytrzymałość na długotrwały wysiłek, chęć pracy w różnych warunkach atmosferycznych, wyobraźnia przestrzenna, współdziałanie w grupie, rzetelność i dokładność, wytrwałość

Dekarz może pracować m.in.:

- w firmach ogólnobudowlanych na budowach obiektów,
- w prywatnych firmach budowlanych,
- w firmach dekarских,
- w warsztatach rzemieślniczych,
- w zakładach produkcji pokryć dachowych,
- w składach budowlanych,
- we własnej firmie.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować w zespołach kilkuosobowych pod nadzorem brygadzysty, wykonując pracę ręcznie lub mechanicznie z zastosowaniem odpowiednich narzędzi i urządzeń; na terenie budowy, na remontowanym budynku, na wysokości, najczęściej w systemie jednozmianowym, ale czasem zmianowym.

MONTER SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH

OPIS ZAWODU

Monter sieci i instalacji sanitarnych powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie wykonywanie robót związanych z budową, montażem i eksploatacją sieci oraz instalacji sanitarnych.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

dokładność, cierpliwość, umiejętność koncentracji uwagi, łatwość przechodzenia od jednej czynności do drugiej, wytrwałość przy wykonywaniu prac monotonnych, wytrzymałość na długotrwały wysiłek, samodzielność, umiejętność współdziałania w zespole, umiejętność podporządkowania się

Monter sieci i instalacji sanitarnych może pracować m.in.:

- w firmach usługowych zajmujących się konserwacją, remontem i naprawą sieci i instalacji sanitarnych,
- w firmach usuwających awarie: pogotowiu wodno-kanalizacyjnym, gazowym, sanitarnym,
- w firmach budujących i obsługujących sieci komunalne,
- w przedsiębiorstwach budowlano-instalacyjnych świadczących specjalistyczne usługi w dziedzinie budowy instalacji sanitarnych,
- w specjalistycznych firmach świadczących usługi okresowych przeglądów technicznych instalacji sanitarnych,
- w przedsiębiorstwach zajmujących się eksploatacją kotłowni gazowych,
- w zakładach energetyki ciepłej,
- w stacjach uzdatniania wody,
- we własnej firmie.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować w zespołach kilkuosobowych pod nadzorem, w różnych warunkach (w pomieszczeniach, na wolnym powietrzu), na terenie budowy, wykonując pracę ręcznie lub mechanicznie z zastosowaniem odpowiednich narzędzi i urządzeń, na wyjazdach poza miejscem zamieszkania, najczęściej w systemie jednozmianowym, ale czasem zmianowym.

MONTER STOLARKI BUDOWLANEJ

OPIS ZAWODU

Monter stolarki budowlanej powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie wykonywania robót związanych z montażem stolarki budowlanej: montowania, demontowania i naprawy okien zewnętrznych i drzwi balkonowych, okien dachowych i włączów stropowych, drzwi zewnętrznych i wewnętrznych, bram, systemów osłon okiennych i drzwiowych.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

komunikatywność, odporność na stres, zdolność koncentracji uwagi, współdziałanie i współpraca w zespole (grupie), wytrzymałość na długotrwały wysiłek fizyczny, dokładność, wysoka sprawność manualna, zainteresowania techniczne, koordynacja wzrokowo-ruchowa, brak lęku przed wysokością, zmysł równowagi, wyobraźnia konstrukcyjna i techniczna, gotowość do pracy w szybkim tempie, gotowość do pracy w różnych warunkach środowiskowych

Monter stolarki budowlanej może pracować m.in.:

- w przedsiębiorstwach budowlanych,
- w przedsiębiorstwach handlowo-usługowych, zajmujących się sprzedażą i montażem stolarki budowlanej,
- w spółdzielniach i wspólnotach mieszkaniowych,
- w przedsiębiorstwach produkujących stolarkę budowlaną,
- we własnej firmie.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować przeważnie w zespole nadzorowanym przez brygadzystę, rzadko indywidualnie, czasem w trybie zmianowym, na zewnątrz oraz wewnątrz obiektów budowlanych, czasem na wysokości, w zmiennych warunkach atmosferycznych.

MONTER ZABUDOWY I ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH W BUDOWNICTWIE

OPIS ZAWODU

Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie powinien być przygotowany do pracy przy montowaniu systemów suchej zabudowy, wykonywania robót malarskich, tapeciarskich, posadzkarskich, okładzinowych.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

komunikatywność, odporność na stres, dokładność i rzetelność, wytrwałość i cierpliwość, zainteresowania techniczne, wyobraźnia przestrzenna, konstrukcyjna i techniczna, gotowość do pracy w szybkim tempie i w różnych warunkach środowiskowych

Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie może pracować m.in.:

- w przedsiębiorstwach budowlanych,
- w firmach remontowo-budowlanych,
- w spółdzielniach i wspólnotach mieszkaniowych,
- w firmach zarządzających nieruchomościami,
- w przedsiębiorstwach produkujących materiały do wykańczania wnętrz,
- we własnej firmie.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować indywidualnie lub w zespole współpracując z nadzorem technicznym, w różnych miejscach na budowach obiektów oraz w budynkach użyteczności publicznej, przemysłowych, handlowych, mieszkalnych wielorodzinnych i jednorodzinnych, a także w systemie zmianowym, często stojąc, czasem z uniesionymi do góry rękami oraz na wysokości.

MURARZ-TYNKARZ

OPIS ZAWODU

Murarz-tynkarz powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie wykonywania zapraw murarskich, tynkarskich i mieszanek betonowych, murowanych konstrukcji budowlanych, wykonywania i naprawy tynków wewnętrznych i zewnętrznych, wykonywania remontów i rozbiórki murowanych konstrukcji budowlanych.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

komunikatywność, odporność na stres, cierpliwość, dokładność i rzetelność, dobre zdrowie i sprawność ruchowa, odporność na długotrwały wysiłek fizyczny, koordynacja wzrokowo-ruchowa, łatwość przerzucania się z jednej czynności na drugą, brak lęku przed wysokością, wyobraźnia konstrukcyjna i techniczna, gotowość do pracy w szybkim tempie, gotowość do pracy w różnych warunkach środowiskowych

Murarz-tynkarz może pracować m.in.:

- w przedsiębiorstwach ogólnobudowlanych,
- w firmach remontowo-budowlanych,
- w spółdzielniach i wspólnotach mieszkaniowych,
- w firmach zarządzających nieruchomościami,
- w przedsiębiorstwach handlowych, zajmujących się sprzedażą materiałów budowlanych,
- we własnej firmie.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować: indywidualnie lub w zespole z nadzorem brygadzysty, wykonując działania ręcznie na wolnym powietrzu, na terenie budowy, w różnych miejscach na budowach obiektów oraz w użyteczności publicznej, przemysłowych, handlowych, mieszkalnych wielorodzinnych i jednorodzinnych, najczęściej w systemie jednozmianowym, na wysokości.

TECHNIK BUDOWNICTWA

OPIS ZAWODU

Technik budownictwa umie przygotować i zamontować zbrojenie, montować elementy konstrukcji budowlanych. Będzie potrafił zrobić zaprawy murarskie i mieszanki betonowe, murowane konstrukcje budowlane, tynki wewnętrzne i zewnętrzne. Umie organizować i kontrolować: roboty związane z zagospodarowaniem terenu budowy, roboty konstrukcyjno-budowlane stanu surowego, wykończeniowe, związane z utrzymaniem obiektów budowlanych w pełnej sprawności technicznej oraz potrafi sporządzić kosztorys na roboty budowlane.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

komunikatywność, odporność na stres, dobra pamięć i orientacja przestrzenna, cierpliwość, spostrzegawczość, podzielność uwagi, wyobraźnia przestrzenna, zainteresowania techniczne, wyobraźnia konstrukcyjna i techniczna, zdolność podejmowania decyzji, szybkie dostosowanie się do nowej sytuacji, chęć do współdziałania, zarządzanie małymi zespołami, planowanie pracy własnej i zespołowej, łatwość nawiązywania kontaktów, gotowość do nabywania nowych umiejętności, gotowość do pracy w różnych warunkach środowiskowych

Technik budownictwa może pracować m.in.:

- na budowach w przedsiębiorstwach budowlanych,
- w biurach projektowych i kosztorysowych,
- w urzędach administracji państwowej i samorządowej,
- w hurtowniach budowlanych,
- w spółdzielniach mieszkaniowych,
- w laboratoriach materiałów i wyrobów budowlanych,
- w pracowniach konserwacji zabytków,
- w zakładach produkcji prefabrykatów,
- w firmach zarządzających inwestycjami budowlanymi,
- we własnej firmie.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować w zespole ludzi pod nadzorem lub jako nadzorujący, na wolnym powietrzu, także w budynkach. Praca technika budownictwa może odbywać się również przy zmiennych, niekorzystnych warunkach atmosferycznych i zróżnicowanych warunkach technicznych. Czas pracy to 8 godzin, czasem w trybie zmianowym.

TECHNIK BUDOWY DRÓG

OPIS ZAWODU

Technik budowy dróg powinien być przygotowany do obsługi maszyn i urządzeń stosowanych w robotach ziemnych i drogowych, konserwacji maszyn i urządzeń drogowych, do robót związanych z budową i utrzymaniem dróg, drogowych obiektów inżynierskich i typowych budowli ziemnych oraz związanych z wbudowywaniem mieszanek mineralnoasfaltowych. Absolwent potrafi organizować i kosztorysować roboty związane z budową czy utrzymaniem dróg i obiektów inżynierskich.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

refleks, odporność na stres, dokładność i rzetelność, odporność emocjonalna, operatywność i skuteczność, wytrwałość i cierpliwość, gotowość do pracy w szybkim tempie i w różnych warunkach środowiskowych, wychodzenie z własną inicjatywą

Technik budowy dróg może pracować m.in.:

- w przedsiębiorstwach ogólnobudowlanych i drogowych,
- w firmach zajmujących się robotami ziemnymi,
- w przedsiębiorstwach zajmujących się utrzymaniem czystości w miastach,
- w kopalniach odkrywkowych,
- w zakładach złomu i metali kolorowych,
- w przedsiębiorstwach zajmujących się utrzymaniem zieleni miejskiej,
- w firmie zajmującej się kosztorysowaniem i planowaniem oraz organizacją budowy dróg,
- we własnej firmie.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować indywidualnie, ale pod nadzorem inspektora budowy, na wolnym powietrzu, na terenie budowy dróg, na jezdniach i chodnikach, ale również w biurze kosztorysowym lub projektowym, często w systemie wielozmianowym, w zmiennych warunkach atmosferycznych.

TECHNIK DEKARSTWA

OPIS ZAWODU

Technik dekarstwa powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie wykonywania pokryć dachowych, obróbek dekarskich i blacharskich oraz odwodnień połaci dachowych, wykonywania montażu okien dachowych, wyłazów, świetlików i urządzeń do pozyskiwania energii odnawialnej, wykonywania naprawy i rozbiórki pokryć dachowych, obróbek dekarskich i blacharskich, termoizolacji dachów i odwodnień połaci dachowych.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

brak lęku przed pracą na wysokościach, dobra kondycja fizyczna, sprawność manualna, zmysł równowagi, koordynacja wzrokowo-ruchowa, odporność zdrowotna, spostrzegawczość, koncentracja i podzielność uwagi, wytrzymałość na długotrwały wysiłek, chęć pracy w różnych warunkach atmosferycznych, wyobraźnia przestrzenna, współdziałanie w grupie, rzetelność i dokładność, wytrwałość

Technik dekarstwa może pracować m.in.:

- w firmach ogólnobudowlanych na budowach obiektów,
- w prywatnych firmach budowlanych,
- w firmach dekarskich,
- w warsztatach rzemieślniczych,
- w zakładach produkcji pokryć dachowych,
- w składach budowlanych,
- we własnej firmie.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować w zespołach kilkuosobowych pod nadzorem brygadzysty, wykonując pracę ręcznie lub mechanicznie z zastosowaniem odpowiednich narzędzi i urządzeń; na terenie budowy, na remontowanym budynku, na wysokości, najczęściej w systemie jednozmianowym, ale czasem zmianowym.

TECHNIK GEODETA

OPIS ZAWODU

Technik geodeta potrafi robić pomiary sytuacyjne i wysokościowe terenu, sporządzać opracowania geodezyjne i kartograficzne na podstawie danych pomiarowych lub projektowych, wykonywać pomiary geodezyjne, inwentaryzacji powykonawczej, kontrolne obiektów budowlanych i urządzeń technicznych oraz opracować ich wyniki. Jest przygotowany do wyznaczania punktów granicznych, robienia podziałów i rozgraniczeń nieruchomości, scaleń i wymiany gruntów, scaleń i podziałów nieruchomości oraz wywłaszczeń nieruchomości, aktualizacji i modernizacji bazy danych katastru nieruchomości, wprowadzania danych do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

dokładność i rzetelność, wytrwałość i cierpliwość, samodzielność, zdolność koncentracji uwagi, odporność emocjonalna, komunikatywność, umiejętność współdziałania w grupie, gotowość pracy w różnych warunkach środowiskowych

Technik geodeta może pracować m.in.:

- w firmach geodezyjnych lub/i kartograficznych,
- w administracji państwowej i samorządowej,
- w ośrodkach dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej,
- w firmach budowlanych,
- w biurach projektowych, budowlanych,
- we własnej firmie.

WARUNKI PRACY

Będziesz wykonywać czynności rutynowe, przy użyciu specjalistycznego sprzętu, indywidualnie przy opracowaniu danych i dokumentacji geodezyjnej lub zespołowo (ściśła współpraca) przy pracach pomiarowych w terenie lub biurze, najczęściej w trybie jednozmianowym.

TECHNIK INŻYNIERII SANITARNEJ

OPIS ZAWODU

Technik inżynierii sanitarnej powinien być przygotowany do organizowania i wykonywania robót związanych z budową sieci komunalnych oraz montażem instalacji sanitarnych, z budową sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych oraz sieci i węzłów ciepłowniczych, montażu instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych, do konserwacji, remontu i modernizacji sieci oraz instalacji sanitarnych.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

komunikatywność, odporność na stres, dokładność, zainteresowania techniczne, cierpliwość i wytrwałość, umiejętność koncentracji uwagi, łatwość przechodzenia od jednej czynności do drugiej, samodzielność, umiejętność współdziałania w zespole, zarządzanie małymi zespołami, łatwość nawiązywania kontaktów, gotowość do ciągłej nauki, gotowość do pracy w różnych warunkach środowiskowych

Technik inżynierii sanitarnej może pracować m.in.:

- w firmach usługowych zajmujących się konserwacją, remontem i naprawą sieci i instalacji sanitarnych,
- w firmach usuwających awarie: pogotowiu wodno-kanalizacyjnym, gazowym, sanitarnym,
- w firmach budujących i obsługujących sieci komunalne,
- w przedsiębiorstwach budowlano-instalacyjnych świadczących specjalistyczne usługi
- w dziedzinie budowy instalacji sanitarnych,
- w specjalistycznych firmach świadczących usługi okresowych przeglądów technicznych instalacji sanitarnych,
- w przedsiębiorstwach zajmujących się eksploatacją kotłowni gazowych,
- w zakładach energetyki ciepłej,
- w biurach projektowych i konsultingowych,
- w stacjach uzdatniania wody,
- we własnej firmie.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować w kilkuosobowych zespołach, często jako nadzorujący, w różnych warunkach (w pomieszczeniach, na wolnym powietrzu), na terenie budowy, na wyjazdach poza miejscem zamieszkania, najczęściej w systemie jednozmianowym, ale czasem zmianowym.

TECHNIK ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH W BUDOWNICTWIE

OPIS ZAWODU

Technik robót wykończeniowych w budownictwie powinien być przygotowany do montowania systemów suchej zabudowy, do robót malarskich, tapeciarskich, posadzkarskich, okładzinowych oraz organizowania i kontrolowania robót związanych z zagospodarowaniem terenu budowy, koordynowania robót wykończeniowych w budownictwie, organizowania i kontrolowania robót wykończeniowych prowadzonych w obiektach budowlanych i sporządzania kosztorysów.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

komunikatywność, odporność na stres, dokładność i rzetelność, wytrwałość i cierpliwość, zainteresowania techniczne, wyobraźnia przestrzenna, wyobraźnia konstrukcyjna i techniczna, gotowość do pracy w szybkim tempie, gotowość do pracy w różnych warunkach środowiskowych

Technik robót wykończeniowych w budownictwie może pracować m.in.:

- w przedsiębiorstwach budowlanych,
- w firmach remontowo-budowlanych,
- w spółdzielniach i wspólnotach mieszkaniowych,
- w firmach zarządzających nieruchomościami,
- w przedsiębiorstwach produkujących materiały do wykańczania wnętrz,
- w firmach kosztorysowych i nadzorujących roboty wykończeniowe,
- we własnej firmie.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować indywidualnie lub w zespole, współpracując z nadzorem technicznym, w różnych miejscach na budowach obiektów oraz w budynkach użyteczności publicznej, przemysłowych, handlowych, mieszkalnych wielorodzinnych i jednorodzinnych. Może to być praca w systemie zmianowym, a także w pozycji stojącej, czasem z uniesionymi do góry rękami oraz na wysokości.

STOLARZ

OPIS ZAWODU

Stolarz powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie wykonywania wyrobów z drewna i materiałów drewnopochodnych, wykonywania prac związanych z obsługą, konserwacją maszyn i urządzeń stosowanych w stolarstwie, wykonywania napraw, renowacji i konserwacji wyrobów z drewna i materiałów drewnopochodnych.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

odporność na stres, cierpliwość, dokładność, sprawność układu kostno-stawowego, sprawność fizyczna, sprawność narządu wzroku, sprawność zmysłu dotyku, koordynacja wzrokowo-ruchowa, rozróżnianie barw, spostrzegawczość, zręczność rąk i palców, zdolność koncentracji uwagi, wyobraźnia i myślenie twórcze, uzdolnienia techniczne, samodzielność, łatwość przerzucania się z jednej czynności na drugą, samokontrola, wytrwałość

Stolarz może pracować m.in.:

- w zakładach stolarskich,
- u klientów indywidualnych w domach, zakładach pracy lub np. w hotelach,
- na wolnym powietrzu, na placach budowy,
- we własnej firmie, świadcząc usługi stolarskie.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować: indywidualnie lub zespołowo, analizując rysunki robocze oraz ustalając na ich podstawie zakres robót stolarskich, w zróżnicowanym środowisku pracy, najczęściej wewnątrz budynku, w zakładzie meblarskim lub w mieszkaniu klienta, w halach produkcyjnych, w fabrykach mebli, w pracowniach meblarskich, w stocznicach, najczęściej w pozycji stojącej obsługując urządzenia, 8 godzin, czasem w trybie zmianowym, posługując się sprzętem pomiarowym.

TECHNIK TECHNOLOGII DREWNA

OPIS ZAWODU

Technik technologii drewna powinien być przygotowany do wykonywania zadań w zakresie wykonywania wyrobów z drewna i materiałów drewnopochodnych, wykonywania prac związanych z obsługą, konserwacją maszyn i urządzeń stosowanych w stolarstwie, wykonywania napraw, renowacji i konserwacji wyrobów z drewna i materiałów drewnopochodnych, monitorowania przebiegu procesów przetwarzania drewna i materiałów drewnopochodnych.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

ogólna wydolność fizyczna, komunikatywność, gotowość do pracy w zmiennych warunkach atmosferycznych, odporność na stres, wytrzymałość na długotrwały wysiłek, cierpliwość, dokładność, kreatywność, zręczność rąk i palców, wyobraźnia przestrzenna, konstrukcyjna i techniczna, koordynacja wzrokowo-ruchowa, zdolność podejmowania decyzji, zarządzanie małymi zespołami, gotowość do ciągłej nauki i nabywania nowych umiejętności

Technik technologii drewna może pracować m.in.:

- w halach produkcyjnych zakładów przemysłu drzewnego,
- w zakładach przemysłu drzewnego,
- na wolnym powietrzu, na placach budowy,
- w fabrykach mebli,
- w zakładach stolarki budowlanej oraz konstrukcji drzewnych,
- w zakładach płyt z drewna, materiałów drewnopochodnych i tworzyw drzewnych,
- w zakładach produkcji opakowań i galanterii drzewnej,
- w pracowniach projektowania wyrobów z drewna, np. ogrodów,
- w zakładach przerobu drewna,
- w rzemieślniczych zakładach stolarskich,
- we własnej firmie.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować indywidualnie lub w zespole kilkuosobowym; w systemie jedno- lub dwuzmianowym, w stałych godzinach pracy, najczęściej przy sztucznym oświetleniu i stabilnych warunkach klimatycznych, głównie w pozycji stojącej, czasami w pozycji wymuszonej związanej z przemieszczaniem materiałów, przeważnie w zespole, ale czasem indywidualnie.

TECHNIK EKONOMISTA

OPIS ZAWODU

Technik ekonomista potrafi stosować przepisy prawa w prowadzeniu działalności, prowadzić dokumentację biurową i magazynową, procesu sprzedaży, gospodarowania rzeczowymi składnikami majątku, sporządzania biznesplanu. Ma kompetencje do prowadzenia rekrutacji kandydatów do pracy, umie sporządzać dokumentację kadrową, prowadzić sprawy związane ze świadczeniami socjalnymi, rozliczać wynagrodzenia i składki pobierane przez Zakład Ubezpieczeń Społecznych, analizować zatrudnienie i wynagrodzenia, prowadzić ewidencje i rozliczenia podatkowe, finansowe z kontrahentami i podmiotami rynku finansowego.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

dokładność, szczegółowość, dobra pamięć, uzdolnienia rachunkowe, rozumowanie logiczne, wyobraźnia i myślenie twórcze, łatwość wypowiedzenia się w mowie i w piśmie, umiejętność maksymalnej koncentracji na zadaniu, skrupulatność, sumienność, podzielność uwagi, samodzielność, efektywność pracy, cierpliwość, umiejętność podejmowania szybkich decyzji, umiejętność posługiwania się komputerem

Technik ekonomista może pracować m.in.:

- w bankach,
- w agencjach celnych,
- w biurach maklerskich,
- w urzędach administracji,
- w biurach księgowych,
- w towarzystwach ubezpieczeniowych,
- w stowarzyszeniach i fundacjach,
- w firmach produkcyjnych, handlowych i usługowych.
- we własnej firmie.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować głównie w pomieszczeniach biurowych, zarówno indywidualnie, jak i w zespole, mając normowany, 8-godzinny czas pracy, najczęściej w pozycji siedzącej, często obsługując komputer, nosząc często ubranie reprezentacyjne.

ELEKTRYK

OPIS ZAWODU

Elektryk powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie wykonywania i uruchamiania instalacji elektrycznych na podstawie dokumentacji technicznej, montowania i uruchamiania maszyn i urządzeń elektrycznych na podstawie dokumentacji technicznej, wykonywania konserwacji instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

odporność na stres, cierpliwość, dokładność, kreatywność, wysoka sprawność manualna, wyobraźnia przestrzenna, konstrukcyjna i techniczna, koordynacja wzrokowo-ruchowa, brak lęku przed wysokością, zdolność podejmowania decyzji, gotowość do ciągłej nauki, gotowość do pracy w szybkim tempie, gotowość do pracy w różnych warunkach środowiskowych

Elektryk może pracować m.in.:

- w zakładach przemysłowych,
- w firmach usługowych (naprawa sprzętu elektrycznego: maszyny elektryczne, urządzenia elektryczne oraz sprzęt elektryczny powszechnego użytku),
- w zakładach energetycznych i w elektrowniach,
- w przedsiębiorstwach produkujących i eksploatujących maszyny oraz urządzenia elektroenergetyczne,
- w firmach branży budowlanej zajmujących się kompleksowym wykonawstwem budynków,
- w firmach branży elektrycznej,
- w zakładach świadczących usługi naprawy instalacji elektrycznych,
- we własnej firmie.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować: w zespole lub indywidualnie, w pomieszczeniach zamkniętych – warsztatach lub halach maszyn, czasem w hałasie, wykonując działania wymagające rozwiązywania problemów technicznych, po uzyskaniu świadectwa kwalifikacyjnego uprawniającego do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku dozoru i/lub eksploatacji (w zakresie obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowym), dotyczącym urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych o napięciu nie wyższym niż 1 kV, przy urządzeniach pod napięciem elektrycznym.

TECHNIK ELEKTRYK

OPIS ZAWODU

Technik elektryk potrafi na podstawie dokumentacji technicznej wykonać i uruchomić instalacje elektryczne, montować i uruchamiać maszyny i urządzenia elektryczne, konserwować oraz je eksploatować.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

odporność na stres, cierpliwość, dokładność, kreatywność, spostrzegawczość, wysoka sprawność manualna, zainteresowania techniczne, wyobraźnia przestrzenna, koordynacja wzrokowo-ruchowa, brak lęku przed wysokością, zmysł równowagi, wyobraźnia konstrukcyjna i techniczna, zdolność podejmowania decyzji, zarządzanie małymi zespołami, planowanie pracy własnej i zespołowej, podzielność uwagi, gotowość do ciągłej nauki i nabywania nowych umiejętności, do pracy w szybkim tempie

Technik elektryk może pracować m.in.:

- w zakładach przemysłowych,
- w firmach usługowych (naprawa sprzętu elektrycznego: maszyny elektryczne, urządzenia elektryczne oraz sprzęt elektryczny powszechnego użytku),
- w zakładach energetycznych i w elektrowniach,
- w przedsiębiorstwach produkujących i eksploatujących maszyny oraz urządzenia elektroenergetyczne,
- w firmach branży budowlanej zajmujących się kompleksowym wykonawstwem budynków,
- w firmach branży elektrycznej,
- w zakładach świadczących usługi naprawy instalacji elektrycznych,
- we własnej firmie.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować w zespole lub indywidualnie, w pomieszczeniach zamkniętych – warsztatach lub halach maszyn, czasem w hałasie, wykonując działania wymagające rozwiązywania problemów technicznych. Po uzyskaniu świadectwa kwalifikacyjnego uprawniającego do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku dozoru i/lub eksploatacji (w zakresie obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowym), dotyczącym urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych o napięciu nie wyższym niż 1 kV, przy urządzeniach pod napięciem elektrycznym.

TECHNIK URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW ENERGETYKI ODNAWIALNEJ

OPIS ZAWODU

Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej zna się na montażu urządzeń i systemów energetyki odnawialnej, uruchamianiu urządzeń i systemów energetyki odnawialnej oraz wycenie robót, a także na konserwacji oraz naprawach urządzeń i systemów energetyki odnawialnej. Potrafi monitorować i nadzorować urządzenia i systemy energetyki odnawialnej oraz oceniać oddziaływania urządzeń i systemów energetyki odnawialnej na środowisko.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

samokontrola, ciekawość i dociekliwość, zainteresowania techniczne, wyobraźnia konstrukcyjna i techniczna, dokładność i odpowiedzialność za własne działania, zdolność koncentracji uwagi, komunikatywność, gotowość do współdziałania w zespole, planowanie pracy własnej i zespołowej, gotowość do pracy w różnych warunkach środowiskowych

Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej może pracować m.in.:

- w firmach projektowych i instalacyjnych,
- w firmach zajmujących się produkcją kolektorów słonecznych, ogniw fotowoltaicznych itp.
- w firmach zajmujących się instalacją i produkcją kolektorów słonecznych, ogniw fotowoltaicznych, pomp ciepła, pieców na biomasę i urządzeń energetyki odnawialnej,
- w serwisie urządzeń jako autoryzowany przedstawiciel producenta,
- w firmach doradczych zajmujących się urządzeniami odnawialnych źródeł energii,
- w biurach konstrukcyjnych,
- w firmach branży elektrycznej,
- we własnej firmie.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować przeważnie w zespole z nadzorem i asekuracją, rzadko samodzielnie, współpracując w grupie, we wnętrzach obiektów budowlanych lub na zewnątrz budynków, w terenie i na wysokości (dach, ściana budynku/hali przemysłowej), w różnych warunkach atmosferycznych, zwykle po 8 godzin, często w trybie zmianowym, a także w gotowości na wypadek awarii i nagłych napraw instalacji – pogotowie techniczne.

ELEKTRONIK

OPIS ZAWODU

Elektronik powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie montowania elementów oraz układów elektronicznych na płytkach drukowanych, wykonywania instalacji elektronicznych i instalowania urządzeń elektronicznych, uruchamiania układów i instalacji elektronicznych, demontowania i przygotowania do recyklingu elementów, urządzeń i instalacji elektronicznych.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

dokładność, wytrwałość i cierpliwość, operatywność i skuteczność, samodzielność i samokontrola, gotowość do pracy indywidualnej, chęć do współdziałania, zainteresowania techniczne, odporność na działanie pod presją czasu, gotowość do ciągłej nauki, gotowość do pracy w szybkim tempie, gotowość do pracy w różnych warunkach środowiskowych

Elektronik może pracować m.in.:

- zakładach przemysłowych,
- w przedsiębiorstwach produkcyjnych branży elektronicznej,
- w firmach usługowych (instalacja, budowa i naprawa elementów i urządzeń elektronicznych),
- w warsztatach naprawczych sprzętu elektronicznego,
- w laboratoriach badawczych,
- w firmach branży elektrycznej i elektronicznej,
- we własnej firmie.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować: przeważnie indywidualnie, czasem w zespole zadaniowym, na pojedynczych stanowiskach roboczych lub przy liniach produkcyjnych, w różnych serwisach, pomieszczeniach wyposażonych w odpowiednie blaty robocze, sprzęt i aparaturę serwisową, biurach projektowych, warsztatowych, halach produkcyjnych, czasem u klienta, w pozycji stojącej i siedzącej, również przy komputerze lub stacji lutowniczej i innych specjalistycznych narzędziach.

MECHATRONIK

OPIS ZAWODU

Mechatronik powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie montowania urządzeń i systemów mechatronicznych, wykonywania rozruchu urządzeń i systemów mechatronicznych, wykonywania konserwacji urządzeń i systemów mechatronicznych.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

dokładność, wytrwałość i cierpliwość, samodzielność i samokontrola, zainteresowania techniczne i informatyczne, odporność na działanie pod presją czasu, gotowość do współdziałania, gotowość do ciągłej nauki, gotowość do pracy w różnych warunkach środowiskowych

Mechatronik może pracować m.in.:

- w zakładach produkujących elementy lub systemy mechatroniki i automatyki,
- w zakładach przemysłowych wykorzystujących urządzenia i systemy mechatroniczne,
- w firmach usługowych i instalacyjnych (instalacja, rozbudowa i naprawa elementów i systemów mechatronicznych),
- w warsztatach samochodowych (diagnostyka),
- w laboratoriach badawczych,
- w firmach branży elektrycznej,
- we własnej firmie.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować: przeważnie indywidualnie, czasem w zespole zadaniowym, w halach lub pomieszczeniach produkcyjnych, przy liniach produkcyjnych, w pozycji stojącej i siedzącej, 8 godzin dziennie, czasem w trybie zmianowym, a często poza godzinami pracy zmianowej – przy usuwaniu awarii, w trudnych warunkach, w zasięgu pola elektromagnetycznego.

TECHNIK ELEKTRONIK

OPIS ZAWODU

Technik elektronik potrafi montować elementy oraz układy elektroniczne na płytkach drukowanych, wykonać instalacje elektroniczne i instalować urządzenia elektroniczne, demontować i przygotować do recyklingu elementy, urządzenia i instalacje elektroniczne, konserwować je i naprawiać.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

dokładność, wytrwałość i cierpliwość, operatywność i skuteczność, samodzielność i samokontrola, gotowość do pracy indywidualnej, chęć do współdziałania, zainteresowania techniczne, odporność na działanie pod presją czasu, gotowość do ciągłej nauki

Technik elektronik może pracować m.in.:

- w zakładach przemysłowych,
- w przedsiębiorstwach produkcyjnych branży elektronicznej,
- w firmach usługowych (instalacja, budowa i naprawa elementów i urządzeń elektronicznych),
- w warsztatach naprawczych sprzętu elektronicznego,
- w laboratoriach badawczych,
- w firmach branży elektrycznej i elektronicznej,
- we własnej firmie.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować przeważnie indywidualnie, czasem w zespole zadaniowym, na pojedynczych stanowiskach roboczych lub przy liniach produkcyjnych, w różnych serwisach, pomieszczeniach wyposażonych w odpowiednie blaty robocze, sprzęt i aparaturę serwisową, biurach projektowych, warsztatowych, halach produkcyjnych, czasem u klienta. Przez 8 godzin dziennie, czasem w trybie zmianowym, w pozycji stojącej i siedzącej, również przy komputerze lub stacji lutowniczej i innych specjalistycznych narzędziach.

TECHNIK MECHATRONIK

OPIS ZAWODU

Technik mechatronik ma kompetencje do montowania urządzeń i systemów mechatronicznych, ich rozruchu, konserwacji, eksploatacji, tworzenia dokumentacji technicznej i programowania tych urządzeń i systemów.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

dokładność, wytrwałość i cierpliwość, samodzielność i samokontrola, zainteresowania techniczne, informatyczne, odporność na działanie pod presją czasu, gotowość do współdziałania, gotowość do ciągłej nauki, gotowość do pracy w różnych warunkach środowiskowych

Technik mechatronik może pracować m.in.:

- w zakładach produkujących elementy lub systemy mechatroniki i automatyki,
- w zakładach przemysłowych wykorzystujących urządzenia i systemy mechatroniczne,
- w firmach usługowych i instalacyjnych (instalacja, rozbudowa i naprawa elementów i systemów mechatronicznych),
- w warsztatach samochodowych (diagnostyka),
- w laboratoriach badawczych,
- w firmach branży elektrycznej,
- we własnej firmie.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować przeważnie indywidualnie, czasem w zespole zadaniowym, w halach lub pomieszczeniach produkcyjnych, przy liniach produkcyjnych, czasem w hałasie, w pozycji stojącej i siedzącej, 8 godzin dziennie, czasem w trybie zmianowym, często poza godzinami pracy zmianowej – przy usuwaniu awarii, w trudnych warunkach, w zasięgu pola elektromagnetycznego.

TECHNIK ROBOTYK

OPIS ZAWODU

Technik robotyk powinien być przygotowany do wykonywania zadań w zakresie wykonywania montażu, obsługi i urządzeń i uruchamiania systemów robotyki, programowania i eksploatacji urządzeń i systemów robotyki, diagnostyki i konserwacji urządzeń i systemów robotyki.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

umiejętność logicznego i abstrakcyjnego myślenia, łatwość przyswajania wiedzy technicznej, uzdolnienia techniczne, ciekawość świata, otwartość na nowości, pomysłowość, dociekliwość, doskonały wzrok, zręczność, niezaburzona koordynacja wzrokowo-ruchowa, wyobraźnia przestrzenna, umiejętność pracy w zespole

Technik robotyk może pracować m.in.:

- w ośrodkach badawczo – rozwojowych,
- w biurach technologicznych i konstrukcyjnych,
- w laboratoriach.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracował w budynku: w halach produkcyjnych, biurach (technologicznych, konstrukcyjnych), laboratoriach, może być: zmienna temperatura i wilgotność powietrza, drgania oraz promieniowanie świetlne związane z procesami spawalniczymi, może być to praca indywidualna lub zespołowa. Jest to najczęściej praca w stałych godzinach, w dni robocze.

TECHNIK HANDLOWIEC

OPIS ZAWODU

Technik handlowiec powinien być przygotowany do prac związanych z obsługą klientów oraz realizacją transakcji kupna i sprzedaży, przyjmowania dostaw oraz przygotowywania towarów do sprzedaży i planowania działań sprzedażowych z monitorowaniem ich efektów. Potrafi organizować i prowadzić działania handlowe oraz aktywnie komunikować się z klientem biznesowym.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

uczciwość, rzetelność, sumienność, wysoka kultura osobista, wysoki poziom umiejętności negocjacyjnych, komunikatywność, systematyczność, dyspozycyjność, samodzielność, dobra organizacja pracy, dokładność, umiejętność rozwiązywania sytuacji konfliktowych, znajomość sprzedawanych produktów, znajomość technik sprzedażowych, nienaganną prezencją

Technik handlowiec może pracować m.in.:

- w punktach sprzedaży detalicznej,
- w hurtowniach i magazynach,
- w agencjach reklamowych lub marketingowych,
- w działach handlu i marketingu,
- w bankach,
- w przedsiębiorstwach finansowych,
- w firmach farmaceutycznych,
- we własnej firmie.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować głównie w kontakcie z klientem, zespołowo, w budynku, ale także na zewnątrz, wykorzystując prawo jazdy kategorii B (technik handlowiec często przemieszcza się pomiędzy poszczególnymi kontrahentami), w systemie prowizyjnym z wynagrodzeniem uzależnionym od liczby sprzedanych produktów czy usług.

KUCHARZ

OPIS ZAWODU

Kucharz powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie 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

komunikatywność, spostrzegawczość, kreatywność, cierpliwość, subtelność, dokładność, odporność emocjonalna, elastyczność i otwartość na zmiany, gotowość do ciągłej nauki, wysoka kultura osobista, samodzielność, gotowość do pracy w szybkim tempie, wytrzymałość na długotrwały wysiłek fizyczny, zdolność radzenia sobie z emocjami klientów i presją otoczenia, gotowość do pracy w różnych warunkach środowiskowych

Kucharz może pracować m.in.:

- w restauracjach,
- w zakładach gastronomicznych,
- w hotelach,
- w kawiarniach, pubach, dyskotekach,
- w firmach cateringowych,
- podczas imprez okolicznościowych,
- we własnej firmie.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować 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, często w bezpośrednim kontakcie z ludźmi, mając nienormowany czas pracy zależny od jej specyfiki, o każdej porze dnia i w każdy dzień (czasem bez wykluczania świąt).

PRACOWNIK OBSŁUGI HOTELOWEJ

OPIS ZAWODU

Pracownik obsługi hotelowej powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie utrzymywania czystości i porządku w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie, przygotowywania i podawania śniadań, organizowania usług dodatkowych w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

komunikatywność, spostrzegawczość, kreatywność, cierpliwość, życzliwość i otwartość, subtelność, dokładność, odporność emocjonalna, wysoka kultura osobista, samodzielność, asertywność, podzielność uwagi, umiejętność szybkiego nawiązywania kontaktu, gotowość do pracy w szybkim tempie, łatwość przechodzenia z jednej czynności do drugiej, wytrzymałość na długotrwały wysiłek fizyczny, gotowość do tworzenia i podtrzymywania sieci kontaktów z klientami, zainteresowania menedżerskie, zdolność radzenia sobie z emocjami klientów i presją otoczenia, gotowość do pracy w różnych warunkach środowiskowych

Pracownik obsługi hotelowej może pracować m.in.:

- hotelach, pensjonatach i motelach,
- w zajazdach, gościńcach, schroniskach, kwaterach prywatnych,
- w domach wypoczynkowych i ośrodkach SPA,
- w ośrodkach wypoczynkowych i sanatoriach,
- w biurach podróży, agencjach turystycznych i centrach informacji turystycznej,
- na promach, na kolei, w komunikacji lotniczej.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować: przeważnie indywidualnie, ale również zespołowo, w bezpośrednim kontakcie z ludźmi, mając nienormowany czas pracy zależny od jej specyfiki, o każdej porze dnia i w każdy dzień (czasem bez wykluczania świąt), w zmiennych warunkach, w pomieszczeniu zamkniętym, czasem na zewnątrz.

TECHNIK ORGANIZACJI TURYSTYKI

OPIS ZAWODU

Technik organizacji turystyki potrafi projektować i zamawiać imprezy i usługi turystyczne. Ma kompetencje do prowadzenia informacji turystycznej, obsługi klientów korzystających z usług turystycznych, rozliczania usług i imprez turystycznych.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

komunikatywność, spostrzegawczość, kreatywność, cierpliwość, życzliwość i otwartość, subtelność, dokładność, odporność emocjonalna, wysoka kultura osobista, samodzielność, asertywność, podzielność uwagi, gotowość do pracy w szybkim tempie, łatwość przechodzenia z jednej czynności do drugiej, wytrzymałość na długotrwały wysiłek fizyczny, gotowość do tworzenia i podtrzymywania sieci kontaktów z klientami, zainteresowania menedżerskie, zdolność radzenia sobie z emocjami klientów i presją otoczenia, gotowość do pracy w różnych warunkach środowiskowych

Technik organizacji turystyki może pracować m. in.:

- w pensjonatach i motelach,
- w apartamentach,
- w zajazdach, gościńcach, schroniskach, kwaterach prywatnych,
- w ośrodkach wypoczynkowych,
- w biurach podróży, agencjach turystycznych i centrach informacji turystycznej.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować przeważnie indywidualnie, ale również zespołowo, w bezpośrednim kontakcie z ludźmi, jako promotor usług turystycznych, mając nienormowany czas pracy zależny od jej specyfiki, o każdej porze dnia i w każdy dzień (czasem bez wykluczania świąt), w zmiennych warunkach, w pomieszczeniu zamkniętym, czasem na zewnątrz.

TECHNIK TURYSTYKI NA OBSZARACH WIEJSKICH

OPIS ZAWODU

Technik turystyki na obszarach wiejskich powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie przygotowania i sprzedaży imprez i usług turystycznych na obszarach wiejskich, realizowania i rozliczania imprez i usług turystycznych na obszarach wiejskich, organizowania prac w gospodarstwie rolnym, organizowania działalności agroturystycznej, obsługi klienta w gospodarstwie agroturystycznym.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

komunikatywność, spostrzegawczość, cierpliwość, życzliwość i otwartość, subtelność, odporność emocjonalna, samodzielność, asertywność, podzielność uwagi, umiejętność szybkiego nawiązywania kontaktu, gotowość do pracy w szybkim tempie, łatwość przechodzenia z jednej czynności do drugiej, wytrzymałość na długotrwały wysiłek fizyczny, gotowość do tworzenia i podtrzymywania sieci kontaktów z klientami, zainteresowania menedżerskie, gotowość do pracy w różnych warunkach środowiskowych

Technik turystyki na obszarach wiejskich może pracować m.in.:

- w pensjonatach i motelach,
- w apartamentach,
- w zajazdach, gościńcach, schroniskach, kwaterach prywatnych,
- w ośrodkach wypoczynkowych,
- w biurach podróży, agencjach turystycznych i centrach informacji turystycznej.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować: przeważnie indywidualnie, ale również w działaniach zespołowych, w bezpośrednim kontakcie z ludźmi, jako manager obiektu hotelarskiego lub promotor usług turystycznych lub właściciel obiektu, mając nienormowany czas pracy zależny od jej specyfiki, o każdej porze dnia i w każdy dzień (czasem bez wykluczania świąt), w zmiennych warunkach, w pomieszczeniu zamkniętym, czasem na zewnątrz.

TECHNIK USŁUG KELNERSKICH

OPIS ZAWODU

Technik usług kelnerskich powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie sporządzania potraw i napojów w części handlowo-usługowej zakładu gastronomicznego, wykonywania czynności związanych z obsługiwaniem gości, rozliczania usług kelnerskich, planowania i organizowania dodatkowych usług gastronomicznych, planowania i nadzorowania pracy kelnera, rozliczania usług gastronomicznych.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

komunikatywność, spostrzegawczość, kreatywność, cierpliwość, życzliwość i otwartość, umiejętność szybkiego nawiązywania kontaktu, dokładność, elastyczność i otwartość na zmiany, gotowość do ciągłej nauki, wysoka kultura osobista, samodzielność, asertywność, podzielność uwagi, gotowość do pracy w szybkim tempie, gotowość do tworzenia i podtrzymywania sieci kontaktów z klientami, zdolność radzenia sobie z emocjami klientów i presją otoczenia, gotowość do pracy w różnych warunkach środowiskowych

Technik usług kelnerskich może pracować m.in.:

- w restauracjach,
- w zakładach gastronomicznych,
- w hotelach,
- w kawiarniach, pubach, dyskotekach,
- w firmach cateringowych,
- podczas imprez okolicznościowych,
- we własnej firmie.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować: przeważnie indywidualnie, ale również zespołowo, w bezpośrednim kontakcie z ludźmi, mając nienormowany czas pracy zależny od jej specyfiki, o każdej porze dnia i w każdy dzień (czasem bez wykluczania świąt), w zmiennych warunkach, pomieszczeniu zamkniętym, czasem na zewnątrz (ogródki, imprezy plenerowe).

TECHNIK ŻYWIENIA I USŁUG GASTRONOMICZNYCH

OPIS ZAWODU

Technik żywienia i usług gastronomicznych potrafi oceniać jakość produktów, przechowywać żywność, zajmować się obróbką produktów i przygotowaniem stanowiska pracy, obsługą sprzętu gastronomicznego, przygotować dania zimne, gorące i podstawowe desery. Wie, jak wydawać dania oraz oceniać jakość żywności, planować żywienie z uwzględnieniem alternatywnego sposobu żywienia, organizować żywienie w produkcji gastronomicznej, wykonywać usługi gastronomiczne. Zna się na ekspedycji potraw i napojów.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

komunikatywność, spostrzegawczość, kreatywność, cierpliwość, życzliwość i otwartość, dokładność, elastyczność i otwartość na zmiany, gotowość do ciągłej nauki, wysoka kultura osobista, samodzielność, asertywność, podzielność uwagi, gotowość do pracy w szybkim tempie, łatwość przechodzenia z jednej czynności do drugiej, wytrzymałość na długotrwały wysiłek fizyczny, gotowość do tworzenia i podtrzymywania sieci kontaktów z klientami, zdolność radzenia sobie z emocjami klientów i presją otoczenia

Technik żywienia i usług gastronomicznych może pracować m.in.:

- w restauracjach,
- w zakładach gastronomicznych,
- w hotelach,
- w kawiarniach, pubach, dyskotekach,
- w firmach cateringowych,
- podczas imprez okolicznościowych,
- we własnej firmie.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować 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, często w bezpośrednim kontakcie z ludźmi, mając nienormowany czas pracy zależny od jej specyfiki, o każdej porze dnia i w każdy dzień (czasem bez wykluczania świąt).

OPERATOR MASZYN I URZĄDZEŃ DO PRZETWÓRSTWA TWORZYW SZTUCZNYCH

OPIS ZAWODU

Operator maszyn i urządzeń do przetwórstwa tworzyw sztucznych powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie użytkowania maszyn, urządzeń i narzędzi stosowanych w procesie przetwórstwa tworzyw sztucznych oraz wytwarzania wyrobów z tworzyw sztucznych.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

zręczność rąk i palców, spostrzegawczość, odporność na stres związany z monotonią wykonywanych czynności, uzdolnienia techniczne, wytrwałość, cierpliwość, dokładność, zdolność koncentracji, podzielność uwagi, zdolność do pracy w szybkim tempie, umiejętność współdziałania i pracy w zespole

Operator maszyn i urządzeń do przetwórstwa tworzyw sztucznych może pracować m.in.:

- w firmach z branży tworzyw sztucznych,
- w przedsiębiorstwach, zakładach wykorzystujących w swojej działalności urządzenia związane z przetwórstwem tworzyw sztucznych,
- w małych firmach, zatrudniających kilku pracowników, jak i w dużych przedsiębiorstwach produkcyjnych,
- prowadząc własną działalność gospodarczą,
- prowadząc własną działalność gospodarczą, wykonując wyroby plecionkarskie.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować: na pojedynczym stanowisku lub obsługując ciągi produkcyjne, w hali produkcyjnej podzielonej na działy produkcyjne, ściśle przestrzegając instrukcji wykonywania poszczególnych operacji, wynikających z procesu technologicznego, wykonując rutynowe, powtarzające się czynności, przeważnie indywidualnie – kontakty z innymi pracownikami ograniczone są do niezbędnych kontaktów służbowych, wynikających z danego etapu produkcyjnego, z reguły 8 godzin dziennie w systemie jedno- lub dwuzmianowym, pod nadzorem brygadzysty, mistrza, kierownika produkcji, a w małych firmach – kierownika zakładu.

OPERATOR OBRABIAREK SKRAWAJĄCYCH

OPIS ZAWODU

Operator obrabiarek skrawających powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie przygotowywania obrabiarek skrawających konwencjonalnych i sterowanych numerycznie do planowanej obróbki, wykonywania obróbki na konwencjonalnych obrabiarkach skrawających zgodnie z dokumentacją technologiczną, wykonywania obróbki na obrabiarkach skrawających sterowanych numerycznie zgodnie z dokumentacją technologiczną.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

zręczność rąk i palców, spostrzegawczość, uzdolnienia techniczne, komunikatywność (kontakt z klientami i kontrahentami), wytrwałość, cierpliwość, dokładność, zdolność koncentracji, zdolność do pracy w szybkim tempie, umiejętność współdziałania i pracy w zespole

Operator obrabiarek skrawających może pracować m.in.:

- w przedsiębiorstwach przemysłu metalowego i maszynowego,
- w przedsiębiorstwach obsługowo-naprawczych,
- w działach gospodarki zajmujących się wytwarzaniem,
- w firmach zajmujących się wytwarzaniem i eksploatacją maszyn i urządzeń mechanicznych,
- w przedsiębiorstwach produkujących lub eksploatujących maszyny budowlane, samochody i ciągniki,
- w zakładach budowy i eksploatacji taboru kolejowego, budowy silników parowych, spalinowych i turbinowych,
- prowadząc własną działalność gospodarczą.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować: działając zespołowo, pełniąc funkcje produkcyjne i usługowe, w pomieszczeniach zamkniętych lub na otwartej przestrzeni, w stałych godzinach pracy lub w przypadku prowadzenia własnej działalności gospodarczej, zgodnie z przyjętymi terminami realizacji zamówień, w zależności od zajmowanego stanowiska – w kontakcie z klientami, kontrahentami, czasami w hałasie spowodowanym pracą niektórych maszyn.

TECHNIK MECHANIK

OPIS ZAWODU

Technik mechanik powinien być przygotowany do wykonywania zadań w zakresie montowania, instalowania, uruchamiania oraz obsługiwanie maszyn i urządzeń, przygotowywania obrabiarek skrawających konwencjonalnych i sterowanych numerycznie do planowanej obróbki, wykonywania obróbki na konwencjonalnych obrabiarkach skrawających zgodnie z dokumentacją technologiczną, wykonywania obróbki na obrabiarkach sterowanych numerycznie zgodnie z dokumentacją technologiczną, wykonywania elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki ręcznej i maszynowej, wykonywania połączeń elementów maszyn, urządzeń i narzędzi, naprawa i konserwacja elementów maszyn, urządzeń i narzędzi, organizowania procesów obróbki i montażu części maszyn i urządzeń, nadzorowania procesów obróbki i montażu części maszyn i urządzeń.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

wysoka sprawność manualna, sprawność układu mięśniowego, odporność na stres, cierpliwość, dokładność, rozumowanie logiczne, ostrość wzroku i słuchu, wyobraźnia przestrzenna, konstrukcyjna i techniczna, zdolność podejmowania decyzji, zarządzanie małymi zespołami, planowanie pracy własnej i zespołowej, gotowość do ciągłej nauki, gotowość do pracy w różnych warunkach środowiskowych

Technik mechanik może pracować m.in.:

- jako przedstawiciel handlowy, sprzedawca w sklepie z narzędziami,
- w przedsiębiorstwach zajmujących się obróbką metali w działach produkcyjnych, naprawczych, w narzędziowniach, prototypowniach,
- w kontroli technicznej i sprawdzania jakości produkcji,
- w punktach serwisowych z maszynami i urządzeniami oraz częściami zamiennymi,
- w warsztatach mechanicznych i samochodowych,
- w przedsiębiorstwach przemysłu metalowego i maszynowego,
- w zakładach budowy i eksploatacji taboru kolejowego, budowy silników parowych, spalinowych i turbinowych,
- podejmując własną działalność gospodarczą w branży motoryzacyjnej.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować kierując pracą małego zespołu, planując pracę swoją i podległych pracowników, praktycznie wykorzystując wiedzę z zakresu techniki i mechaniki, tworząc od podstaw do samego końca skomplikowane technicznie przedmioty, przeważnie w budynkach, w halach produkcyjnych i biurach zaplecza technicznego, działając zadaniowo, pełniąc funkcje produkcyjne i usługowe, pracując w pomieszczeniach zamkniętych lub na otwartych przestrzeniach.

TECHNIK SPAWALNICTWA

OPIS ZAWODU

Technik spawalnictwa powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie montowania, obsługi, instalowania i uruchamiania maszyn i urządzeń, wykonywania elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki ręcznej i maszynowej, wykonywania połączeń elementów maszyn, urządzeń i narzędzi, naprawy i konserwacji elementów maszyn, urządzeń i narzędzi, wykonywania obróbki blach i profili hutniczych, prefabrykowania i montowania kadłuba jednostek pływających, wykonywania operacji transportowych w procesie budowy kadłuba jednostek pływających, przygotowania kadłuba jednostek pływających oraz urządzeń do wodowania, wykonywania prac związanych z remontem lub modernizacją kadłuba jednostek pływających, rozróżniania wielorakich konstrukcji spajanych, dobierania warunków spajania, wymagań jakości i metod badań połączeń dla wybranych rodzajów konstrukcji spawania, planowania produkcji spawalniczej i organizacji stanowisk do spajania, prowadzenia procesów spajania wybranymi metodami, zgrzewania, lutowania i klejenia, nadzorowania przebiegu wytwarzania konstrukcji spajanych.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

wysoka sprawność manualna, sprawność układu mięśniowego, odporność na stres, cierpliwość, dokładność, ostrość wzroku i słuchu, wyobraźnia przestrzenna, konstrukcyjna i techniczna, koordynacja wzrokowo-ruchowa, wyobraźnia, planowanie pracy własnej i zespołowej, gotowość do ciągłej nauki i nabywania nowych umiejętności, gotowość do pracy w szybkim tempie, gotowość do pracy w różnych warunkach środowiskowych

Technik spawalnictwa może pracować m.in.:

- w zakładach wymagających montażu, obsługi i naprawy maszyn urządzeń mechanicznych,
- jako przedstawiciel handlowy, sprzedawca w sklepie z narzędziami,
- w przedsiębiorstwach zajmujących się obróbką metali w działach produkcyjnych, naprawczych, w narzędziowniach, prototypowniach,
- w kontroli technicznej i sprawdzania jakości produkcji,
- w biurach konstrukcyjnych lub technologicznych itp.,
- w punktach serwisowych z maszynami i urządzeniami oraz częściami zamiennymi;
- w warsztatach mechanicznych i samochodowych,
- w przedsiębiorstwach przemysłu metalowego i maszynowego,
- w przedsiębiorstwach obsługowo-naprawczych,

- w przedsiębiorstwach produkujących lub eksploatujących maszyny budowlane, samochody i ciągniki,
- w zakładach budowy i eksploatacji taboru kolejowego, budowy silników parowych, spalinowych i turbinowych,
- w działach gospodarki zajmujących się wytwarzaniem i eksploatacją urządzeń technicznych,
- w stoczniach, w szczególności w wydziałach obróbki, prefabrykacji lub montażu kadłubów jednostek pływających, ślusarniach stocznioowych,
- w przedsiębiorstwach produkujących spawane konstrukcje stalowe,
- na pochylniach, podnośnikach, w dokach, w kadłubowniach stoczni remontowej,
- w zakładach związanych z produkcją okrętową,
- podejmując własną działalność gospodarczą.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować: kierując pracą małego zespołu, planując pracę swoją i podległych pracowników, praktycznie wykorzystując wiedzę z zakresu techniki i mechaniki, tworząc od podstaw do samego końca skomplikowane technicznie przedmioty, przeważnie w budynkach, w halach produkcyjnych i biurach zaplecza technicznego, działając zadaniowo; pracując w pomieszczeniach zamkniętych lub na otwartych przestrzeniach, często w dużym hałasie, wdychając powietrze zanieczyszczone pyłami, dymem i gazami, we wnętrzu kadłuba, gdzie może być utrudniony dostęp do miejsc spawania, przy słabej wentylacji, a przez to narażony na wdychanie gazów spawalniczych, na wolnym powietrzu (praca na pochylni, w doku) i w efekcie narażony będziesz na zmienne warunki atmosferyczne, w pozycji stojącej lub wymuszonej przez rodzaj wykonywanych zadań zawodowych, na dużych wysokościach, wykorzystując w działalności zawodowej między innymi sprzęt spawalniczy i do cięcia metalu (palniki) zgodnie z posiadanymi uprawnieniami, narzędzia do ręcznej obróbki metalu (np. rysik traserski, punktak, cyrkiel, młoty, szczotka druciana itp.), narzędzia elektryczne (np. przecinarka do metalu, szlifierka) sprzęt/urządzenia pomiarowe i diagnostyczne (taśma miernicza, metrówka, kątomierz, suwmiarka, szczelinomierz) i inne, w zależności od zajmowanego stanowiska – w kontakcie z klientami, kontrahentami.

ELEKTROMECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

OPIS ZAWODU

Elektromechanik pojazdów samochodowych powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie kwalifikacji przeprowadzania obsługi instalacji i konserwacji mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych, diagnozowania stanu technicznego mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych, wykonywania napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

łatwość nawiązywania kontaktu z ludźmi, ogólna sprawność fizyczna oraz dobry wzrok i słuch, dokładność i rzetelność, umiejętność pracy w narzuconym tempie, operatywność i skuteczność, dobra sprawność fizyczna, odpowiedzialność, zdolności manualne, zainteresowania motoryzacyjne i zdolności techniczne (szczególnie elektronika, automatyka i elektryka), zdolność koncentracji uwagi, gotowość do pracy w szybkim tempie i według procedur, gotowość do pracy w różnych warunkach środowiskowych

Elektromechanik pojazdów samochodowych może pracować m.in.:

- fabrykach motoryzacyjnych,
- w salonach sprzedaży samochodów,
- w firmach zajmujących się obrotem częściami samochodowymi,
- w firmach zajmujących się serwisami samochodowymi (autoryzowane serwisy),
- w warsztatach samochodowych,
- na stacji diagnostycznej,
- w firmach transportowych,
- w firmach zajmujących się likwidacją i recyklingiem pojazdów samochodowych,
- w zakładach komunikacji publicznej,
- we własnej firmie.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować indywidualnie pod nadzorem przełożonego, wykonując czynności rutynowe (według procedur), ale również nietypowe wynikające ze specyfiki usterek, w pomieszczeniach zamkniętych – halach warsztatowych, najczęściej w systemie jedno- lub dwuzmianowym, używając sprzętu komputerowego i specjalistycznych narzędzi, czasami przy słabym oświetleniu i ogrzewaniu.

BLACHARZ SAMOCHODOWY

OPIS ZAWODU

Blacharz samochodowy powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie oceniania stanu technicznego nadwozi pojazdów samochodowych, naprawiania nadwozi pojazdów samochodowych, zabezpieczania antykorozyjnego nadwozi pojazdów samochodowych.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

cierpliwość, dokładność i rzetelność, dobra sprawność fizyczna, odpowiedzialność, zdolności manualne, wyobraźnia przestrzenna, niezależność i samodzielność w działaniu, zainteresowania motoryzacyjne i zdolności techniczne, zdolność koncentracji uwagi, koordynacja wzrokowo-ruchowa, gotowość do pracy w szybkim tempie, gotowość do pracy w różnych warunkach środowiskowych

Blacharz samochodowy może pracować m.in.:

- w blacharniach,
- w firmach zajmujących się serwisami samochodowymi (autoryzowane serwisy),
- w samochodowych warsztatach blacharskich,
- we własnej firmie.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować indywidualnie z nadzorem przełożonego, we współpracy z lakiernikiem samochodowym, korzystając z instrukcji różnych marek samochodów, wykorzystując narzędzia ręczne i mechaniczne, w pomieszczeniach zamkniętych, najczęściej w systemie jednozmianowym, w przypadku zleceń – czas nienormowany, czasami przy słabym oświetleniu i ogrzewaniu oraz w warunkach zapylenia.

MECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

OPIS ZAWODU

Mechanik pojazdów samochodowych powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie wykonywania przeglądów podzespołów i zespołów stosowanych w pojazdach samochodowych, diagnozowania stanu technicznego podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych, wykonywania napraw pojazdów samochodowych.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

łatwość nawiązywania kontaktu z ludźmi, ogólna sprawność fizyczna oraz dobry wzrok i słuch, dokładność i rzetelność, umiejętność pracy w narzuconym tempie, operatywność i skuteczność, odpowiedzialność, zdolności manualne, zainteresowania motoryzacyjne i zdolności techniczne, gotowość do pracy w szybkim tempie i według procedur, gotowość do pracy w różnych warunkach środowiskowych

Mechanik pojazdów samochodowych może pracować m.in.:

- w fabrykach motoryzacyjnych,
- w salonach sprzedaży samochodów,
- w firmach zajmujących się obrotem częściami samochodowymi,
- w firmach zajmujących się serwisem samochodowym (autoryzowane serwisy),
- w warsztatach samochodowych,
- na stacjach diagnostycznych,
- w firmach transportowych,
- w firmach zajmujących się likwidacją i recyklingiem pojazdów samochodowych,
- w zakładach komunikacji publicznej,
- we własnej firmie.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować indywidualnie lub w małych zespołach pod nadzorem brygadzysty, w pomieszczeniach zamkniętych – halach warsztatowych, najczęściej w systemie jedno- lub dwuzmianowym, czasami przy słabym oświetleniu i ogrzewaniu.

TECHNIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

OPIS ZAWODU

Technik pojazdów samochodowych potrafi obsługiwać instalacje i konserwacje mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych, diagnozować stan techniczny tych systemów oraz naprawiać elektryczne i elektroniczne układy pojazdów samochodowych. Może być także przygotowany do robienia przeglądów podzespołów i zespołów stosowanych w pojazdach samochodowych, diagnozowania ich stanu technicznego, a także do napraw i diagnozowania stanu technicznego pojazdów samochodowych.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

łatwość nawiązywania kontaktu z ludźmi, umiejętność pracy w narzuconym tempie, operatywność i skuteczność, odpowiedzialność, zdolności manualne, zainteresowania motoryzacyjne i zdolności techniczne, zdolność koncentracji uwagi, zarządzanie małymi zespołami, gotowość do pracy w szybkim tempie i według procedur, gotowość do pracy w różnych warunkach środowiskowych

Technik pojazdów samochodowych może pracować m.in.:

- w fabrykach motoryzacyjnych,
- w salonach sprzedaży samochodów,
- w firmach zajmujących się obrotem częściami samochodowymi,
- w firmach zajmujących się serwisami samochodowymi (autoryzowane serwisy),
- w warsztatach samochodowych,
- na stacji diagnostycznej,
- w firmach transportowych,
- w firmach zajmujących się likwidacją i recyklingiem pojazdów samochodowych,
- w zakładach komunikacji publicznej,
- we własnej firmie.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować indywidualnie pod nadzorem przełożonego, wykonując czynności rutynowe, według procedur, ale również nietypowe wynikające ze specyfiki usterek, w pomieszczeniach zamkniętych – halach warsztatowych, najczęściej w systemie jedno- lub dwuzmianowym, w przypadku zleceń – czas nienormowany, używając sprzętu komputerowego i specjalistycznych narzędzi, czasami przy słabym oświetleniu i ogrzewaniu.

TECHNIK ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU

OPIS ZAWODU

Technik architektury krajobrazu powinien być przygotowany do dobierania roślin ozdobnych do urządzania obiektów architektury krajobrazu, opracowywania projektów roślinnych w obiektach architektury krajobrazu, urządzania i pielęgnowania roślinnych obiektów architektury krajobrazu i w zakresie dobierania obiektów małej architektury krajobrazu do terenów zieleni, opracowywania projektów obiektów małej architektury krajobrazu, budowania i konserwacji obiektów małej architektury krajobrazu.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

zdolności plastyczne i techniczne, wrażliwość artystyczna, umiejętne posługiwanie się nowoczesnymi programami komputerowymi w ramach wspomaganie prac projektowych, komunikatywność, odporność na stres, cierpliwość, dokładność, kreatywność, wysoka sprawność manualna, wyobraźnia przestrzenna, konstrukcyjna i techniczna, zdolność podejmowania decyzji, zarządzanie małymi zespołami, planowanie pracy własnej i zespołowej, podzielność uwagi, gotowość do nabywania nowych umiejętności, gotowość do pracy w różnych warunkach środowiskowych

Technik architektury krajobrazu może pracować m.in.:

- w pomieszczeniach biurowych,
- w pracowniach projektowych i w firmach ogólnobudowlanych,
- w jednostkach organizacyjnych opracowujących projekty zagospodarowania terenu, realizujących założenia projektowe,
- w firmach zajmujących się urządzaniem i pielęgnacją obiektów architektury krajobrazu, produkcją roślin ozdobnych,
- w placówkach służb ochrony zabytków oraz ochrony przyrody,
- w ogrodach botanicznych,
- w jednostkach samorządowych, w wydziałach geodezji i kartografii, ochrony środowiska oraz planowania przestrzennego,
- we własnej firmie świadcząc usługi w zakresie projektowania, budowy i pielęgnacji obiektów i elementów architektury krajobrazu.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować przeważnie w miejscu realizacji inwestycji, na budowie, czasami poza miejscem zamieszkania, wewnątrz budynku bądź na wolnym powietrzu, często w trudnych warunkach atmosferycznych, czasami na rusztowaniach w pozycji stojącej lub w pozycji kucznej i klęcznej, głównie w systemie zmianowym, z czasem dostosowanym do wymogów technologicznych wykonywanych prac, stosując substancje i preparaty niebezpieczne, z narażeniem na działanie szkodliwych czynników chemicznych.

TECHNIK MASAŻYSTA

OPIS ZAWODU

Technik masażysta powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie wykonywania masażu w celach terapeutycznych u osoby chorej, wykonywania masażu w celu wspomagania przebiegu treningu u zawodników sportowych, wykonywania masażu u osoby zdrowej w celu profilaktycznym i relaksacyjnym, prowadzenia działalności profilaktycznej, popularyzującej zachowania prozdrowotne.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

sprawność mięśniowa, zręczność rąk i palców, umiejętności nawiązywania kontaktu z pacjentem, empatia, cierpliwość, precyzja, wytrwałość, samodzielność, odporność psychiczna.

Technik masażysta może pracować m.in.:

- zakładach opieki zdrowotnej,
- w sanatoriach i uzdrowiskach,
- w ośrodkach rehabilitacyjnych,
- w ośrodkach sportowych i odnowy biologicznej,
- w hotelach,
- we własnej firmie.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować w pomieszczeniach zamkniętych, w pozycji stojącej, w kontakcie z indywidualnym pacjentem, w stałym czasie pracy i jednozmianowym systemie, w środowisku o podwyższonej temperaturze i wilgotności, wykorzystując posiadane prawo jazdy, za granicą pod warunkiem znajomości języka obcego.

FRYZJER

OPIS ZAWODU

Fryzjer powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie wykonywania 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

koordynacja wzrokowo-ruchowa, precyzja, wysoka kultura osobista, komunikatywność, dyspozycyjność, samodzielność, dobra organizacja pracy, dokładność, rozwinięty zmysł dotyku, staranność, kreatywność, poczucie estetyki, predyspozycje do pracy w szybkim tempie

Fryzjer może pracować m.in.:

- salonach fryzjerskich,
- w garderobach instytucji kulturalnych, takich jak teatry, filharmonie i opery,
- na planach filmowych,
- we własnej firmie.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować w kontakcie z klientem, indywidualnie, ale także w zespole, najczęściej w salonie, ale także u klienta w domu, wykorzystując umiejętności manualne, w systemie dwuzmianowym, najczęściej ośmiogodzinnym, także w soboty.

TECHNIK USŁUG FRYZJERSKICH

OPIS ZAWODU

Technik usług fryzjerskich powinien być przygotowany do 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 a także w zakresie projektowania fryzur, dokumentowania fryzur, wykonywania fryzur na podstawie projektów.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

precyzja, wysoka kultura osobista, komunikatywność, dyspozycyjność, samodzielność, dobra organizacja pracy, dokładność, rozwinięty zmysł dotyku, staranność, kreatywność, poczucie estetyki, umiejętność słuchania, predyspozycje do pracy w szybkim tempie

Technik usług fryzjerskich może pracować m.in.:

- w salonach fryzjerskich,
- w garderobach instytucji kulturalnych, takich jak teatry, filharmonie i opery,
- na planach filmowych,
- w studiu wizażu,
- we własnej firmie.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować w kontakcie z klientem, indywidualnie, ale także w zespole, wykorzystując umiejętności manualne, w systemie dwuzmianowym, najczęściej 8-godzinnym, także w soboty, poza godzinami pracy realizując usługę w teatrze czy na planie filmowym. Będziesz nieustannie podnosząc swoje kwalifikacje i umiejętności.

MAGAZYNIER-LOGISTYK

OPIS ZAWODU

Magazynier-logistyk powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie obsługi 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

ogólna wydolność fizyczna, ostrość wzroku i słuchu, czucie dotykowe, rozróżnianie barw, spostrzegawczość, brak lęku przed wysokością, łatwość przerzucania się z jednej czynności na drugą, zdolność do przestrzegania reguł, przepisów i standardów, rzetelność, dokładność, samodzielność, samokontrola, gotowość do pracy w szybkim tempie, gotowość do pracy w różnych warunkach środowiskowych (np. chłodnie), wytrzymałość na długotrwały wysiłek fizyczny

Magazynier-logistyk może pracować m.in.:

- w firmach produkcyjnych różnego typu, w których są magazyny,
- w centrach logistycznych,
- w składach materiałów i towarów, np. budowlanych, węgla,
- w sklepach i wypożyczalniach,
- we własnej firmie.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować indywidualnie lub w małym zespole, przeważnie w systemie jedno- lub dwuzmianowym, w zależności od asortymentu magazynowanych towarów lub wyrobów w pomieszczeniach zamkniętych (biuro, hala magazynowa) lub na wolnym powietrzu, w przypadku pracy na wolnym powietrzu – narażony na zmienne warunki pogodowe, w pozycji stojącej, przenosząc ciężkie towary.

TECHNIK LOGISTYK

OPIS ZAWODU

Technik logistyk powinien być przygotowany do przyjmowania, przechowywania i wydawania towarów z magazynu, monitorowania poziomu i stanu zapasów, obsługiwanie programów magazynowych, prowadzenia dokumentacji magazynowej, monitorowania procesów produkcyjnych i dystrybucyjnych, organizowania procesów transportowych i ich dokumentowania procesów.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

uzdolnienia organizacyjne, podzielność uwagi, łatwość przechodzenia z jednej czynności do drugiej, odporność emocjonalna i na stres, zdolność współdziałania, do przestrzegania reguł, przepisów i standardów, rzetelność, dokładność, samodzielność, samokontrola, gotowość do pracy w szybkim tempie i w różnych warunkach środowiskowych (np. chłodnie), dbałość o czystość i porządek, gotowość podporządkowania się

Technik logistyk może pracować m.in.:

- w firmach zróżnicowanych pod względem wielkości zatrudnienia, działających w różnych sektorach gospodarki (np. produkcja, transport, handel, usługi, wojsko),
- w firmach produkcyjnych różnego typu, w których są magazyny,
- w centrach logistycznych,
- w składach materiałów i towarów, np. budowlanych, węgla,
- w sklepach,
- w wypożyczalniach,
- we własnej firmie.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować indywidualnie lub w małym zespole, przeważnie w systemie jedno- lub dwuzmianowym. Niekiedy jednak w systemie wielozmianowym, również w nocy i w dni ustawowo wolne od pracy, w działach transportu w pomieszczeniach zamkniętych (biuro, hala magazynowa) lub na wolnym powietrzu. W zależności od asortymentu w zmiennych warunkach panujących w pomieszczeniach (np. niska, wysoka temperatura, duża wilgotność).

CUKIERNIK

OPIS ZAWODU

Cukiernik powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie produkcji wyrobów cukierniczych: stosowania maszyn i urządzeń w produkcji wyrobów cukierniczych, magazynowania surowców, półproduktów i wyrobów cukierniczych, sporządzania półproduktów i wyrobów cukierniczych, wykonywania dekoracji wyrobów cukierniczych.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

sprawność fizyczna, prawność sensomotoryczna, dobrze rozwinięty zmysł smaku i węchu, dobra koordynacja wzrokowo-ruchowa, zmysł artystyczny, wyobraźnia i myślenie twórcze, dokładność, skrupulatność, sumienność, samodzielność, cierpliwość, umiejętność pracy w zespole

Cukiernik może pracować m.in.:

- w cukierniach, kawiarniach, lodziarniach,
- w hotelach,
- w halach produkcyjnych,
- w sanatoriach,
- w restauracjach,
- we własnej firmie ciastkarskiej/cukierniczej.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować w pomieszczeniach zamkniętych, gdzie często panuje wysoka temperatura powietrza, zarówno indywidualnie, jak i grupowo, w większości na stojąco, w specjalnym ubraniu roboczym (czysty, biały fartuch i czapka lub czepek), posiadając aktualną książeczkę zdrowia stacji sanitarno-epidemiologicznej.

TECHNIK TECHNOLOGII ŻYWNOŚCI

OPIS ZAWODU

Technik technologii żywności to zawód, dzięki któremu zdobędziesz szczegółowe informacje na temat żywności oraz sposobu jej wytwarzania. Organizuje i nadzoruje produkcję wyrobów spożywczych.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

Ostrość wzroku, rozróżnianie barw, ostrość słuchu, zmysł równowagi, czucie dotykowe, czucie smakowe, powonienie, koordynacja wzrokowo-ruchowa, spostrzegawczość, zręczność, rzetelność, sumienność, systematyczność, samodzielność, dobra organizacja pracy, dokładność, umiejętność współpracy w zespole, uzdolnienie techniczne (umiejętność posługiwania się różnymi narzędziami)

Technik technologii żywności może pracować m.in.:

- w zakładach gastronomicznych, w kuchni molekularnej,
- w firmach zajmujących się przechowywaniem i dystrybucją żywności,
- w swojej firmie w branży spożywczej,
- w zakładach przetwórstwa spożywczego w działach: produkcyjnym, zaopatrzenia, kontroli jakości surowców i żywności,
- w laboratoriach analitycznych, w prywatnych gospodarstwach mleczarskich.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować w pomieszczeniach zamkniętych, w zespole, w godzinach, które przeważnie nie są stałe i mogą być związane z pracą zmianową, zwykle nie więcej niż 8 godzin dziennie, w pozycji stojącej, nosząc ubranie robocze.

KIEROWCA MECHANIK

OPIS ZAWODU

Kierowca mechanik powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie 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

ostrość słuchu i wzroku, rozróżnianie barw, spostrzegawczość, zmysł równowagi, czucie dotykowe, powonienie, uzdolnienia techniczne, sprawność manualna, wytrwałość, refleks, koncentracja, podzielność uwagi, wytrzymałość na długotrwały wysiłek, samokontrola, samodzielność, zdolność do pracy w warunkach monotonnych, cierpliwość, dokładność, odporność emocjonalna, wysoka samodyscyplina

Kierowca mechanik może pracować m.in.:

- w publicznych lub prywatnych firmach transportowych, świadczących usługi w transporcie krajowym i zagranicznym związanym z przewozem osób lub towarów,
- we własnej firmie.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować przeważnie indywidualnie lub w małym zespole (dwóch kierowców), w stałych godzinach pracy, w systemie zmianowym, w dni powszednie i święta (dotyczy to kierowcy autobusu w transporcie miejskim), w warunkach monotonnych, w zmiennych warunkach pogodowych, w pomieszczeniach zamkniętych (w kabinie pojazdu samochodowego lub w warsztacie naprawy pojazdów samochodowych), długotrwanie 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.

TECHNIK TRANSPORTU KOLEJOWEGO

OPIS ZAWODU

Technik transportu kolejowego powinien być przygotowany do organizowania oraz prowadzenia ruchu pociągów na szlakach i posterunkach ruchu, obsługiwania urządzeń sterowania ruchem, łączności i infrastruktury kolejowej, nadzorowania i koordynowania pracy przewoźników na terenie stacji kolejowej. Potrafi planować i organizować pasażerskie i towarowe przewozy kolejowe, zarządzać taborem kolejowym, przygotować do odprawy i przewozu przesyłki, ładunki.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

refleks, spostrzegawczość, zręczność, dobra pamięć, uzdolnienia techniczne, zdolność do przestrzegania reguł, przepisów i standardów, odpowiedzialność za innych, gotowość do współdziałania, zdolność nawiązywania kontaktu z ludźmi, operatywność i skuteczność, samodzielność i samokontrola, rzetelność, dbałość o jakość pracy, zainteresowania techniczne, systematyczność

Technik transportu kolejowego może pracować m.in.:

- w przedsiębiorstwach specjalizujących się w przewozowych kolejowych pasażerskich lub towarowych,
- w zajezdniach tramwajowych i metra.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować zwykle pod presją związaną z odpowiedzialnością za konsekwencje wykonywanych prac. W zależności od miejsca pracy, wykonywanych zadań i liczby osób zatrudnionych w firmie – indywidualnie lub zespołowo. Wraz z nabyciem doświadczenia zawodowego możesz nadzorować pracę małego zespołu. Praca w normowanym czasie pracy, nieprzekraczającym dziennie od 8 do 12 godzin, w systemie jedno-, dwuzmianowym, w pomieszczeniach zamkniętych (biurze, wnętrzu pojazdu kolejowego) lub na powietrzu, w różnych warunkach atmosferycznych, w pozycji stojącej lub w pozycji wymuszonej przez rodzaj wykonywanych zadań. Możesz w pracy korzystać m.in. z urządzeń biurowych (komputer, specjalistyczne oprogramowanie, drukarka, ksero), telefon, przyrządy pomiarowe, radiotelefon, urządzenia megafonowe, kasa fiskalna itp.

TECHNIK GRAFIKI I POLIGRAFII CYFROWEJ

OPIS ZAWODU

Technik grafiki i poligrafii cyfrowej powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie przygotowania materiałów cyfrowych do wykonania projektów graficznych, opracowania publikacji i prac graficznych do druku, przygotowania publikacji elektronicznych oraz drukowania cyfrowego, obróbki druków cyfrowych, planowania i kontrolowania produkcji poligraficznej, drukowania i obróbki druków 3D.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

Zdolność koncentracji uwagi, wyobraźnia przestrzenna, kreatywność i myślenie twórcze, uzdolnienia plastyczne/artystyczne/twórcze, komunikatywność, cierpliwość, dokładność, gotowość do pracy w szybkim tempie, elastyczność i otwartość na zmiany, gotowość do ciągłej nauki, samodzielność, umiejętność współpracy z ludźmi.

Technik grafiki i poligrafii cyfrowej może pracować m.in.:

- w studiach graficznych,
- w agencjach reklamowych,
- w firmach zajmujących się aplikacjami multimedialnymi,
- w zakładach poligraficznych,
- w wydawnictwach i drukarniach,
- w przemyśle, np. we wzornictwie przemysłowym,
- przy projektowaniu stron internetowych,
- we własnej firmie.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować przeważnie indywidualnie nad własną częścią projektu, ale także zespołowo, mając bezpośredni kontakt z ludźmi lub w zespole projektowym, używając komputera i specjalistycznego sprzętu oraz oprogramowania, w drukarniach cyfrowych lub studiach poligraficznych, w zależności od wykonywanych zadań zawodowych w dni robocze w stałych godzinach pracy, jednak również mając nienormowany czas pracy zależny od rodzaju realizowanej produkcji.

TECHNIK REKLAMY

OPIS ZAWODU

Technik reklamy potrafi przygotować elementy strategii reklamowej, kreacji reklamowej, produkcji reklamy oraz planować i realizować kampanię reklamową, organizować sprzedaż reklamową, realizować badania przekazu reklamowego.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

kreatywność, uzdolnienia plastyczne/artystyczne/ twórcze, komunikatywność, cierpliwość, samodzielność, gotowość do pracy pod presją czasu, dokładność i konsekwencja w działaniu, operatywność i skuteczność, wychodzenie z własną inicjatywą, otwartość na innowacje, elastyczność i otwartość na zmiany, wysoki poziom inteligencji emocjonalnej, umiejętność współpracy z ludźmi, gotowość do ciągłej nauki, umiejętność prezentowania wyników swojej pracy

Technik reklamy może pracować m.in.:

- w przedsiębiorstwach z różnych branż posiadających dział marketingu i sprzedaży,
- w firmach z branży reklamowej i medialnej,
- w urzędach w działach promocji,
- w agencjach reklamowych,
- we własnej firmie.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować indywidualnie lub w zespole pod nadzorem przełożonego, czasem w bezpośrednim kontakcie z ludźmi lub w zespole projektowym, w biurze oraz poza nim (spotkania z klientami, agencjami reklamowymi, drukarniami), mając nienormowany czas pracy, używając komputera i specjalistycznego sprzętu oraz oprogramowania.

KRAWIEC

OPIS ZAWODU

Krawiec powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie projektowania i wykonywania 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.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

ogólna wydolność fizyczna, ostrość wzroku, rozróżnianie barw, czucie dotykowe, koordynacja wzrokowo-ruchowa, wyobraźnia i myślenie twórcze, gotowość do prezentowania wyników swojej pracy, zręczność rąk, odporność na stres, cierpliwość, dokładność, kreatywność, spostrzegawczość, wyobraźnia przestrzenna, podzielność uwagi, gotowość do ciągłej nauki i nabywania nowych umiejętności, gotowość do pracy w szybkim tempie

Krawiec może pracować m.in.:

- w zakładzie produkcyjnym lub usługowym,
- w pracowniach, halach, wzorcowniach,
- w przedsiębiorstwach odzieżowych,
- w zakładach krawieckich oferujących krawiectwo miarowe,
- w pracowniach teatralnych,
- w pracowniach rękodziela artystycznego,
- we własnej firmie.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować przy naturalnym i sztucznym oświetleniu, w pozycji siedzącej lub stojącej, indywidualnie (np. wykonywanie form) lub w zespole (np. praca przy taśmie), 8 godzin, zazwyczaj w trybie jednozmianowym, monotonnie i rutynowo (np. w zakładzie krawieckim), planując i organizując pracę własną.

TECHNIK PRZEMYSŁU MODY

OPIS ZAWODU

Technik przemysłu mody powinien być przygotowany do projektowania i modelowania wyrobów odzieżowych, dobierania materiałów i dodatków do wyrobów odzieżowych, obsługiwanie maszyn i urządzeń wykorzystywanych podczas wytwarzania odzieży, wykonywania wyrobów odzieżowych oraz w zakresie projektowania kolekcji odzieżowych, opracowywania dokumentacji wyrobów odzieżowych, organizowania procesów wytwarzania wyrobów odzieżowych, kontrolowania procesów wytwarzania wyrobów odzieżowych oraz prowadzenia działań związanych z marketingiem wyrobów odzieżowych.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

ostrość wzroku, rozróżnianie barw, widzenie, stereoskopowe, czucie dotykowe, koordynacja wzrokowo-ruchowa, uzdolnienia artystyczne (twórcze), wyobraźnia i myślenie twórcze, gotowość do prezentowania wyników swojej pracy, zręczność rąk, wyobraźnia przestrzenna, konstrukcyjna i techniczna, zdolność podejmowania decyzji, zarządzanie małymi zespołami, planowanie pracy własnej i zespołowej, podzielność uwagi, gotowość do nabywania nowych umiejętności, gotowość do pracy w szybkim tempie

Technik przemysłu mody może pracować m.in.:

- w zakładzie produkcyjnym lub usługowym,
- w pracowniach, halach, wzorcowniach,
- w zakładach przemysłu odzieżowego,
- w przedsiębiorstwach odzieżowych,
- w zakładach krawieckich oferujących krawiectwo miarowe,
- w atelier projektantów,
- w pracowniach teatralnych,
- w pracowniach rękodziela artystycznego,
- we własnej firmie.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować w pracowni zaopatrzonej w odpowiedni sprzęt i narzędzia, 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, 8 godzin, zazwyczaj w trybie jednonozmianowym, twórczo i dynamicznie (np. w atelier) lub monotonicznie i rutynowo (np. w zakładzie krawieckim).

TECHNIK STYLISTA

OPIS ZAWODU

Absolwent szkoły, prowadzącej kształcenie w zawodzie technik stylisty powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie projektowania 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, doboru fryzury i koloru włosów do twarzy i typu urody, również z wykorzystywaniem programów komputerowych, przeprowadzenia analizy kolorystycznej typu urody, rodzaju cery, doboru kosmetyków do makijażu i ich odpowiednie zestawianie, wykonania odpowiedniego makijażu, doboru odzieży do sylwetki, korygowania niedoskonałości urody i sylwetki, planowania wyglądu i wizerunku klienta, kreowania nowego wizerunku klienta, przeprowadzania metamorfozy

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

znajomość mody, trendów, znajomość wszystkich zasad kierujących doбором strojów, gotowość do nabywania nowych umiejętności, rozróżnianie barw, czucie dotykowe, wyobraźnia, wiedza w zakresie tkanin i zastosowanie tricków, które wpływają pozytywnie na wizerunek osoby korzystającej z usług stylisty, łatwo nawiązują i podtrzymują kontakty z ludźmi, posiadają wysoką kulturę osobistą oraz zrównoważenie emocjonalne

Technik stylisty może pracować m.in.:

- osobisty stylisty wizerunku,
- w agencjach modelek, telewizji, teatrze, public relations jako specjalista ds. wizerunku,
- w firmach odzieżowych jako projektant mody – konstruktor odzieży.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować z indywidualnym klientem – dobór kolorystyczny i stylistyczny stroju, fryzury i makijażu lub w zespole, wykonując swój zawód w zmieniających się warunkach, często uzależnionych od charakterystyki zlecenia, nienormowany czas pracy.

PSZCZELARZ

OPIS ZAWODU

Pszczelarz powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie zakładania i prowadzenia gospodarstwa pszczelarskiego, wykonywania prac związanych z prowadzeniem produkcji roślinnej, prowadzenia sprzedaży produktów rolniczych i pszczelarskich.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

zręczność rąk i palców, odporność na ból związany z użądleniami owadów, spostrzegawczość, odporność na stres związany z monotonią wykonywanych czynności, wytrwałość, cierpliwość, dokładność, zdolność koncentracji, zdolność do pracy w szybkim tempie

Pszczelarz może pracować m.in.:

- w pasiece lub barci, przy pszczołach,
- w dużych gospodarstwach pasiecznych,
- w organizacjach, stowarzyszeniach, związkach pszczelarskich,
- prowadząc własną działalność gospodarczą.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować zapewniając odpowiednie warunki dla pszczół znajdujących się w obrębie pasieki, wiosną poszerzając gniazda, a latem ocieniając je, zbierając miód gromadzony w ulach oraz realizując szereg czynności organizacyjnych mających zapewnić jego dystrybucję, przy dużym zagrożeniu ukąszenia ze strony pszczół, przeważnie indywidualnie, najczęściej w pozycji stojącej, w zmiennych warunkach pogodowych.

TECHNIK MECHANIZACJI ROLNICTWA I AGROTRONIKI

OPIS ZAWODU

Technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki powinien być przygotowany do użytkowania pojazdów, narzędzi, maszyn i urządzeń stosowanych w produkcji rolniczej, oceniania stanu technicznego pojazdów, maszyn i urządzeń rolniczych, wykonywania prac pojazdami samochodowymi i ciągnikami rolniczymi, użytkowania i obsługiwanie urządzeń, systemów elektronicznych oraz nawigacji satelitarnej stosowanych w pojazdach, maszynach i urządzeniach rolniczych.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

sprawność układu mięśniowego, odporność na stres, rozumowanie logiczne, wysoka sprawność manualna, wyobraźnia przestrzenna, koordynacja wzrokowo-ruchowa, wyobraźnia konstrukcyjna i techniczna, zdolność podejmowania decyzji, zarządzanie małymi zespołami, planowanie pracy własnej i zespołowej; podzielność uwagi, gotowość do ciągłej nauki i nabywania nowych umiejętności, gotowość do pracy w różnych warunkach środowiskowych

Technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki może pracować m. in.:

- w przedsiębiorstwach technicznej obsługi wsi i rolnictwa,
- samodzielnie podejmując i prowadząc działalność gospodarczą w zakresie świadczenia usług mechanizacyjnych, naprawczych, serwisowania i dystrybucji części zamiennych do sprzętu rolniczego,
- prowadząc gospodarstwo rolne i podejmując działalność rolniczą jako właściciel gospodarstwa rolnego,
- w firmach transportowych i spedycyjnych,
- w stacjach diagnostyczno-obsługowych,
- w zakładach zajmujących się obrotem pojazdami i maszynami,
- w biurach konstrukcyjnych firm motoryzacyjnych,
- w zakładach remontowych.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować korzystając z uprawnień do obsługi i użytkowania kombajnów zbożowych, korzystając z uprawnień do stosowania środków ochrony roślin przy użyciu opryskiwaczy, kierując i nadzorując pracę zespołu pracowników; w dużym hałasie spowodowanym pracą maszyn, w zmiennych warunkach środowiska.

TECHNIK PSZCZELARZ

OPIS ZAWODU

Technik pszczelarz powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie kwalifikacji zakładania i prowadzenia gospodarstwa pszczelarskiego, wykonywania prac związanych z prowadzeniem produkcji roślinnej, prowadzenia sprzedaży produktów rolniczych i pszczelarskich, organizowania i kierowania gospodarstwem pszczelarskim, planowania i nadzorowania prac związanych z prowadzeniem produkcji roślinnej, organizowania i nadzorowania sprzedaży produktów rolniczych i pszczelarskich.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

zręczność rąk i palców, odporność na ból związany z użądleniami owadów, spostrzegawczość, odporność na stres związany z monotonią wykonywanych czynności, wytrwałość, cierpliwość, dokładność, zdolność koncentracji, zdolność do pracy w szybkim tempie

Technik pszczelarz może pracować m.in.:

- w pasiece lub barci, przy pszczołach,
- w dużych gospodarstwach pasiecznych,
- w organizacjach, stowarzyszeniach, związkach pszczelarskich,
- prowadząc własną działalność gospodarczą.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować kierując pracą podległych sobie pracowników, podejmując samodzielne decyzje związane między innymi z planowaniem i nadzorowaniem prac związanych z prowadzeniem produkcji roślinnej, z organizowaniem i nadzorowaniem sprzedaży produktów rolniczych i pszczelarskich, zapewniając odpowiednie warunki dla pszczół, znajdujących się w obrębie pasieki, wiosną poszerzając gniazda, a latem ocieniając je, zbierając miód gromadzony w ulach oraz realizując szereg czynności organizacyjnych, mających zapewnić jego dystrybucję, przy dużym zagrożeniu ukąszenia ze strony pszczół, przeważnie indywidualnie, najczęściej w pozycji stojącej, zmiennych warunkach pogodowych.

TECHNIK ROLNIK

OPIS ZAWODU

Technik rolnik powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie wykonywania prac związanych z prowadzeniem produkcji roślinnej, wykonywania prac związanych z prowadzeniem produkcji zwierzęcej, prowadzenia i obsługiwaniami pojazdów, maszyn i urządzeń stosowanych w produkcji roślinnej i zwierzęcej, prowadzenia sprzedaży zwierząt i produktów rolnych, organizowania i nadzorowania produkcji roślinnej, organizowania i nadzorowania produkcji zwierzęcej.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

sprawność układu mięśniowego, dokładność, rozumowanie logiczne, ostrość wzroku i słuchu, sprawność manualna, wyobraźnia przestrzenna, konstrukcyjna i techniczna, zdolność podejmowania decyzji, podzielność uwagi, gotowość do ciągłej nauki i nabywania nowych umiejętności, gotowość do pracy w różnych warunkach środowiskowych

Technik rolnik może pracować m.in.:

- we własnych lub rodzinnych gospodarstwach rolnych,
- wykonując pracę najemną w gospodarstwach i przedsiębiorstwach rolnych,
- w gospodarstwach ekologicznych,
- w produkcji zwierzęcej,
- we własnej firmie.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować współpracując, kierując i monitorując pracę osób odpowiedzialnych za prawidłowe wykonanie czynności związanych z prowadzeniem produkcji rolniczej, pracując na roli (przygotowanie gleby, obsianie lub obsadzenie gleby, pielęgnowanie roślin oraz ich zbiór), uprawiając swoje lub cudze pole (rolnictwo), korzystając ze specjalistycznej wiedzy w zakresie rolnictwa, wykonując różne zadania, co w dużej mierze uzależnione jest od wielkości gospodarstwa i jego rodzaju, w zależności od zapotrzebowania – sezonowo wiosną, latem i jesienią, w środowisku naturalnym, rozumiejąc znaczenie i własny wpływ na jakość życia drugiego człowieka oraz stan tego środowiska, 8 godzin, czasem w trybie zmianowym, z możliwymi nadgodzinami, w dużym hałasie spowodowanym pracą maszyn.

TECHNIK WETERYNARII

OPIS ZAWODU

Technik weterynarii powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie prowadzenia chowu zwierząt gospodarskich i domowych, wykonywania zabiegów inseminacyjnych u bydła i świń, wykonywania weterynaryjnych czynności pomocniczych w diagnozowaniu, profilaktyce i leczeniu chorób zwierząt, wykonywania czynności w ramach kontroli i nadzoru weterynaryjnego.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

odporność na stres, cierpliwość, dokładność, sprawność manualna, zainteresowania biologią, zdolność podejmowania decyzji, podzielność uwagi, gotowość do pracy w różnych warunkach środowiskowych

Technik weterynarii może pracować m.in.:

- gabinecie weterynaryjnym,
- w lecznicach i schroniskach dla zwierząt,
- w ogrodach zoologicznych,
- w laboratorium weterynaryjnym,
- w zakładach przetwórstwa mięsnego, fermach i gospodarstwach hodowlanych,
- w hodowlach koni,
- w schroniskach dla bezdomnych zwierząt,
- w weterynaryjnej inspekcji sanitarnej,
- na fermach przemysłowych,
- w nadzorze sanitarno-weterynaryjnym,
- w stacjach hodowli zwierząt,
- prowadząc własną klinikę, gospodarstwo rolne bądź hodowlę zwierząt.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować prowadząc chów i hodowlę zwierząt, badając zwierzęta, pomagając lekarzowi weterynarii przy leczeniu zwierząt, pełniąc nadzór weterynaryjny nad żywnością, w zamkniętym pomieszczeniu lub w terenie.

TECHNIK INFORMATYK

OPIS ZAWODU

Technik informatyk potrafi przygotować do pracy system komputerowe i urządzenia peryferyjne (drukarki, plotery, skanery, rzutniki), administrować systemami operacyjnymi, serwisować i naprawiać urządzenia techniki komputerowej. Ma kompetencje do przygotowania i eksploatacji lokalnej sieci komputerowej, do tworzenia i administrowania stronami internetowymi, tworzenia, administrowania i użytkowania relacyjnych baz danych, programowania aplikacji internetowych, tworzenia i administrowania systemami zarządzania treścią.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

komunikatywność, odporność na stres, cierpliwość, dokładność, spostrzegawczość, dobra pamięć, wysoka sprawność manualna, koordynacja wzrokowo-ruchowa, zdolność podejmowania decyzji, zarządzanie małymi zespołami, podzielność uwagi, gotowość do ciągłej nauki i nabywania nowych umiejętności, zręczność, rzetelność, dobra organizacja pracy własnej, zdolność koncentracji uwagi, rozumowanie logiczne, zdolność podejmowania szybkich i trafnych decyzji, zainteresowania informatyczne, uzdolnienia techniczne, matematyczne, zdolność do pracy w szybkim tempie, wyobraźnia i myślenie twórcze

Technik informatyk może pracować m.in.:

- w firmach zajmujących się tworzeniem i eksploatacją oprogramowania komputerowego,
- w firmach administrujących sieciami komputerowymi,
- w sklepach komputerowych,
- w punktach serwisowych,
- w jednostkach badawczo-rozwojowych i jednostkach naukowych,
- w urzędach, bankach i przedsiębiorstwach w działach obsługi informatycznej,
- we własnej firmie.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować 8 godzin, w trybie zmianowym, przeważnie indywidualnie, ale czasem w zespole, w pomieszczeniach zamkniętych, przeważnie przy sztucznym oświetleniu, przy monitorach komputerów, korzystając z urządzeń peryferyjnych: drukarek, ploterów, skanerów, rzutników, w obszarze działania pola elektromagnetycznego, głównie w pozycji siedzącej, pochylonej.

TECHNIK PROGRAMISTA

OPIS ZAWODU

Technik programista tworzy i administruje strony internetowe, bazy danych, programuje aplikacje internetowe, tworzy i administruje systemami zarządzania treścią. Ma kompetencje w zakresie projektowania, programowania i testowania zaawansowanych aplikacji webowych, desktopowych i mobilnych.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

wysoka sprawność manualna, koordynacja wzrokowo-ruchowa, odporność na stres, cierpliwość, dokładność, spostrzegawczość, zdolność podejmowania decyzji, zarządzanie małymi zespołami, gotowość do ciągłej nauki i nabywania nowych umiejętności, zręczność, rzetelność, dobra organizacja pracy własnej, zdolność koncentracji uwagi, współdziałanie i współpraca w zespole (grupie), zdolność podejmowania szybkich i trafnych decyzji, uzdolnienia techniczne, wyobraźnia i myślenie twórcze

Technik programista może pracować m.in.:

- w firmach wytwarzających oprogramowanie komputerowe,
- w firmach wdrażających oprogramowanie komputerowe,
- w jednostkach badawczo-rozwojowych i jednostkach naukowych,
- w urzędach, bankach i przedsiębiorstwach w działach IT,
- we własnej firmie.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować zwykle w pozycji siedzącej, przeciętnie po 8 godzin w trybie zmianowym, z możliwymi nadgodzinami, w zespole lub indywidualnie, w pomieszczeniach zamkniętych, przy monitorach komputerów, korzystając z urządzeń takich jak drukarki, plotery, rzutniki.

TECHNIK TELEINFORMATYK

OPIS ZAWODU

Technik teleinformatyk powinien być przygotowany do wdrażania i eksploatacji systemów komputerowych, montowania i okablowania strukturalnego lokalnych sieci komputerowych, instalowania i konfigurowania urządzeń sieci lokalnej, wdrażania i eksploatacji sieciowych systemów operacyjnych wraz z usługami lokalizowania i usuwania awarii w sieciach lokalnych, oraz w zakresie montowania i konfigurowania sieci komutacyjnych, wdrażania i utrzymania abonenckich systemów głosowych. Ma kompetencje do montowania torów transmisyjnych sieci rozległych, instalowania i konfigurowania ich urządzeń, administrowania i diagnozowania sieci rozległych oraz wdrażania i eksploatacji systemów transmisji danych.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

Cierpliwość, dokładność, kreatywność, dobra pamięć, wysoka sprawność manualna, koordynacja wzrokowo-ruchowa, zdolność podejmowania decyzji, zarządzanie małymi zespołami, planowanie pracy własnej i zespołowej, podzielność uwagi, gotowość do ciągłej nauki i nabywania nowych umiejętności, zręczność, dobra organizacja pracy własnej, zdolność koncentracji uwagi, podejmowania szybkich i trafnych decyzji, do pracy w szybkim tempie, wyobraźnia i myślenie twórcze.

Technik teleinformatyk może pracować m.in.:

- w zakładach przemysłowych,
- w firmach montujących i sprzedających komputery,
- w organach administracji publicznej i przedsiębiorstwach eksploatujących systemy teleinformatyczne,
- w firmach świadczących usługi teleinformatyczne w zakresie telekomunikacji oraz budowy i eksploatacji systemów teleinformatycznych,
- w różnych jednostkach, na stanowisku administratora sieci komputerowych,
- w firmach montujących i naprawiających telefony komórkowe,
- w firmach administrujących sieciami komputerowymi,
- we własnej firmie.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować w zespole lub indywidualnie, 8 godzin, czasem w trybie zmianowym. Praca zwykle w pomieszczeniach zamkniętych, przeważnie przy sztucznym oświetleniu, przy monitorach komputerów, korzystając z urządzeń peryferyjnych, w obszarze działania pola elektromagnetycznego, głównie w pozycji siedzącej, pochylonej.

TECHNIK TYFLOINFORMATYK

OPIS ZAWODU

Technik tyfloinformatyk powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie obsługi oprogramowania i sprzętu informatycznego wspomagającego użytkownika z niepełnosprawnością wzrokową: tworzenia publikacji brajlowskich, tworzenia publikacji dźwiękowych, obsługi i konfiguracji systemów komputerowych z wykorzystaniem technologii wspomagającej użytkownika z niepełnosprawnością wzrokową, projektowania stanowiska komputerowego dla użytkownika z niepełnosprawnością wzrokową, prowadzenia szkoleń z zakresu efektywnego wykorzystania technologii wspomagającej użytkownika z niepełnosprawnością wzrokową.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

komunikatywność, cierpliwość, dokładność, kreatywność, wysoka sprawność manualna, wyobraźnia konstrukcyjna i techniczna, zdolność podejmowania decyzji, podzielność uwagi, gotowość do ciągłej nauki i nabywania nowych umiejętności, gotowość do pracy w szybkim tempie, dobra pamięć, rzetelność, dobra organizacja pracy własnej, zainteresowania informatyczne

Technik tyfloinformatyk może pracować m.in.:

- w firmach adaptujących komputerowe miejsca pracy dla osób z dysfunkcją wzroku,
- w firmach projektujących sprzęt i programy komputerowe dla osób z dysfunkcją wzroku,
- we własnej firmie.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować z osobami niewidomymi i słabowidzącymi, zaczynających pracować na komputerze, z osobami pracującymi na komputerze od dłuższego czasu, które straciły wzrok lub ich wzrok ulega pogorszeniu, korzystając z oprogramowania udźwiękawiającego, oprogramowania powiększającego, stosując sprzęt lektorski, notatnik brajlowski i sprzęt powiększający, przeważnie indywidualnie, w pomieszczeniach zamkniętych, przeważnie przy sztucznym oświetleniu, przy monitorach komputerów, głównie w pozycji siedzącej.

ZESPÓŁ SZKÓŁ BUDOWLANO-GEODEZYJNYCH
IM. STEFANA WŁADYSŁAWA BRYŁY W BIAŁYMSTOKU

ul. Słonimska 47/1, 15-029 Białystok

tel. (85) 732-63-06

www.zsbg.białystok.pl, e-mail: zsbg@um.białystok.pl

Technikum Budowlano-Geodezyjne

Zawód	Liczba miejsc	Przedmioty nauczane w zakresie rozszerzonym	Języki obce
technik budownictwa	87	matematyka	j. angielski, j. niemiecki/j. rosyjski
technik geodeta	29	matematyka	j. angielski, j. niemiecki
technik budowy dróg	29	matematyka	j. angielski, j. niemiecki/j. rosyjski
technik inżynierii sanitarnej	58	matematyka	
technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	58	matematyka	j. angielski, j. niemiecki
technik robót wykończeniowych w budownictwie	29	matematyka	j. angielski, j. niemiecki

ZESPÓŁ SZKÓŁ ELEKTRYCZNYCH IM. PROF. JANUSZA GROSZKOWSKIEGO W BIAŁYMSTOKU

al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 14, 15-111 Białystok

tel. (85) 651-20-93

www.zse.biaman.pl, e-mail: zse@zse.biaman.pl

Technikum Elektryczne

Zawód	Liczba miejsc	Przedmioty nauczone w zakresie rozszerzonym	Języki obce
technik elektryk	58	matematyka, fizyka	j. angielski, j. niemiecki/ j. rosyjski
technik elektronik	29	matematyka, fizyka	j. angielski, j. niemiecki
technik teleinformatyk	15	matematyka, j. angielski	j. angielski, j. niemiecki
technik informatyk	101	matematyka, informatyka/j. angielski	j. angielski, j. niemiecki/ j. rosyjski
technik grafiki i poligrafii cyfrowej	29	matematyka, j. angielski	j. angielski, j. niemiecki
technik programista	58	matematyka, informatyka	j. angielski, j. niemiecki/ j. rosyjski

Branżowa Szkoła I Stopnia Nr 1

Zawód	Liczba miejsc	Języki obce
elektryk	29	j. angielski
elektronik	29	j. angielski

Branżowa Szkoła II Stopnia Nr 1

Zawód	Liczba miejsc	Języki obce
technik elektryk/ technik elektronik	30	język angielski

ZESPÓŁ SZKÓŁ GASTRONOMICZNYCH W BIAŁYMSTOKU

ul. Knyszyńska 12, 15-702 Białystok,

tel. (85) 651-38-54

www.zsg.bialystok.pl, e-mail: sekretariat@zsg.bialystok.pl

Technikum Gastronomiczne

Zawód	Liczba miejsc	Przedmioty nauczane w zakresie rozszerzonym	Języki obce
technik usług kelnerskich	58	geografia, język angielski	j. angielski, j. rosyjski/ j. niemiecki
technik żywienia i usług gastronomicznych	87	geografia, j. angielski	
technik żywienia i usług gastronomicznych	58	biologia, matematyka	

Branżowa Szkoła I stopnia Nr 4

Zawód	Liczba miejsc	Języki obce
kucharz	116	j. angielski
cukiernik	87	

Branżowa Szkoła II stopnia Nr 4

Zawód	Liczba miejsc	Języki obce
technik technologii żywności	30	j. angielski
technik żywienia i usług gastronomicznych	30	

ZESPÓŁ SZKÓŁ HANDLOWO-EKONOMICZNYCH IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA W BIAŁYMSTOKU

ul. Gen. J. Bema 105, 15-370, Białystok,

tel. (85) 742-22-30

www.ekonomik.bialystok.pl, e-mail: zshe_bial@interia.pl

Technikum Handlowo-Ekonomiczne

Zawód	Liczba miejsc	Przedmioty nauczane w zakresie rozszerzonym	Języki obce
technik ekonomista	145	matematyka, geografia	j. angielski, j. rosyjski/ j. niemiecki
technik handlowiec	58	matematyka, geografia	j. angielski, j. rosyjski/ j. niemiecki
technik hotelarstwa	87	geografia, język angielski	j. angielski, j. rosyjski/ j. niemiecki

ZESPÓŁ SZKÓŁ MECHANICZNYCH IM. ŚW. JÓZEFA W BIAŁYMSTOKU

ul. Broniewskiego 14, 15-959 Białystok

tel. (85) 651-34-79, (85) 651-34-91

www.mechaniak.com.pl, e-mail: zsmbialystok@wp.pl

Technikum Mechaniczne

Zawód	Liczba miejsc	Przedmioty nauczane w zakresie rozszerzonym	Języki obce
technik mechanik	58	matematyka, fizyka	j. angielski, j. niemiecki/ j. rosyjski
technik pojazdów samochodowych	87		
technik mechatronik	58		
technik spawalnictwa	29		

Branżowa Szkoła I stopnia Nr 2

Zawód	Liczba miejsc	Języki obce
mechanik pojazdów samochodowych	72	j. angielski
elektromechanik pojazdów samochodowych	44	
blacharz samochodowy	43	
kierowca mechanik	15	

Branżowa Szkoła II stopnia Nr 2

Zawód	Liczba miejsc	Języki obce
technik pojazdów samochodowych	30	j. angielski

ZESPÓŁ SZKÓŁ ROLNICZYCH W BIAŁYMSTOKU

ul. Ks. St. Suchowolca 26, 15-567 Białystok

(85) 741-10-75, (85) 741-10-76

www.zsrckp.pl; e-mail: zsrckpsekretariat@interia.pl

Facebook: <https://pl-pl.facebook.com/ZSRCKPwBialymstoku/>

Technikum Nr 4

Zawód	Liczba miejsc	Przedmioty nauczane w zakresie rozszerzonym	Języki obce
technik rolnik	44	biologia	j. angielski, j. niemiecki
technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki	29	fizyka	j. angielski, j. niemiecki/j. rosyjski
technik pszczelarz	14	biologia	j. angielski, j. rosyjski
technik informatyk	29	matematyka, informatyka	j. angielski, j. niemiecki
technik weterynarii	58	chemia, biologia	j. angielski, j. niemiecki/j. rosyjski
technik turystyki na obszarach wiejskich	14	język angielski	j. angielski, j. hiszpański
technik organizacji turystyki	15		
technik architektury krajobrazu	58	geografia, biologia	j. angielski, j. niemiecki/j. rosyjski

Branżowa Szkoła I stopnia Nr 8

Zawód	Liczba miejsc	Języki obce
pszczelarz	29	język angielski

ZESPÓŁ SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH I TECHNICZNYCH W BIAŁYMSTOKU

Technikum Zawodowe Nr 1 w ZSOiT w Białymstoku

ul. Antoniuk Fabryczny 1,15-762 Białystok

tel. (85) 653-00-73, (85) 654-76-25

www.zsoit.bialystok.pl, e-mail: zsoitbialystok@wp.pl

Technikum Zawodowe Nr 1

Zawód	Liczba miejsc	Przedmioty nauczane w zakresie rozszerzonym	Języki obce
technik reklamy/technik realizacji nagłośnień/ technik realizacji nagrań	29	j. angielski	j. angielski, j. niemiecki/ j. rosyjski
technik reklamy	29	j. angielski	j. angielski, j. niemiecki/ j. rosyjski
technik fotografii i multimedków	58	j. angielski	j. angielski, j. niemiecki/ j. rosyjski
technik grafiki i poligrafii cyfrowej	58	j. angielski	j. angielski, j. niemiecki/ j. rosyjski

ZESPÓŁ SZKÓŁ TECHNICZNYCH IM. GEN. WŁADYSŁAWA ANDERSA W BIAŁYMSTOKU

ul. Stołeczna 21, 15-879 Białystok,

tel. (85) 742-12-13

www.zst.bialystok.pl, e-mail: szkola@zst.bialystok.pl

Technikum nr 3

Zawód	Liczba miejsc	Przedmioty nauczane w zakresie rozszerzonym	Języki obce
technik technologii drewna	58	matematyka	j. angielski/ j. niemiecki/ j. rosyjski
technik programista	29	matematyka	
technik pojazdów samochodowych	29	matematyka	
technik mechanik	29	matematyka	
technik transportu kolejowego	29	matematyka	
technik żywienia i usług gastronomicznych	58	biologia	

Branżowa Szkoła I Stopnia nr 3

Zawód	Liczba miejsc	Języki obce
mechanik pojazdów samochodowych	29	j. angielski
kierowca mechanik	29	
operator obrabiarek skrawających	29	
stolarz	29	
kucharz	29	

ZESPÓŁ SZKÓŁ TECHNICZNYCH I OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH Z ODDZIAŁAMI INTEGRACYJNYMI IM. STANISŁAWA STASZICA W BIAŁYMSTOKU

ul. Sienkiewicza 57, 15-002 Białystok

tel. (85) 675-25-33

www.zstio.net.pl, e-mail: sekretariat@zstio.net.pl

Technikum Nr 6 z Oddziałami Integracyjnymi

Zawód	Liczba miejsc	Przedmioty nauczone w zakresie rozszerzonym	Języki obce
technik przemysłu mody	14	język angielski, historia	j. angielski/ j. niemiecki/ j. rosyjski
technik stylisty	15		
technik informatyk	29	j. angielski, matematyka	
technik hotelarstwa (integracyjny)	10	j. angielski, geografia	
technik organizacji turystyki (integracyjny)	10		
technik logistyki (integracyjny)	20	j. angielski, geografia	
technik fotografii i multimedii	29	j. angielski, informatyka	
technik usług fryzjerskich	29	j. angielski, biologia	
technik informatyk (integracyjny)	20	j. angielski, matematyka	
technik reklamy (integracyjny)	10	j. angielski, informatyka	
technik grafiki i poligrafii cyfrowej (integracyjny)	10		
technik masażysta (specjalny)	10	j. polski	

Branżowa Szkoła I stopnia Nr 7

Zawód	Liczba miejsc	Języki obce
krawiec	29	j. angielski
pracownik obsługi hotelowej (integracyjny)	20	

ZESPÓŁ SZKÓŁ ZAWODOWYCH NR 2 IM. KPT. WŁADYSŁAWA WYSOCKIEGO W BIAŁYMSTOKU

ul. Świętojańska 1, 15-082 Białystok,

tel. (85) 741-61-43

www.zsz2.bialystok.pl , e-mail: zsz2@zsz2.bialystok.pl

Technikum Nr 2

Zawód	Liczba miejsc	Przedmioty nauczane w zakresie rozszerzonym	Języki obce
technik automatyk	43	fizyka, matematyka	j. angielski, j. niemiecki/ j. rosyjski
technik robotyk	29	matematyka, informatyka	
technik mechatronik	44	fizyka, matematyka	
technik hotelarstwa	29	język angielski, geografia	
technik usług fryzjerskich	58	chemia, biologia	
technik transportu drogowego	29	język angielski, geografia	

Branżowa Szkoła I stopnia Nr 9

Zawód	Liczba miejsc	Języki obce
operator maszyn i urządzeń do przetwórstwa tworzyw sztucznych	58	j. angielski/j. rosyjski
mechatronik	43	
fryzjer	44	

ZESPÓŁ SZKÓŁ ZAWODOWYCH NR 5 IM. GEN. IGNACEGO PRĄDZYŃSKIEGO W BIAŁYMSTOKU

ul. Antoniuk Fabryczny 40, 15-741 Białystok

tel. (85) 653-24-55

www.zsznr5.bialystok.pl, e-mail: zsznr5@zsznr5.bialystok.pl

Technikum Nr 5

Zawód	Liczba miejsc	Przedmioty nauczone w zakresie rozszerzonym	Języki obce
technik budownictwa specjalność: budownictwo energooszczędne	58	matematyka	j. angielski, j. rosyjski
technik robót wykończeniowych w budownictwie specjalność: aranżacja wnętrz	29	matematyka	
technik usług fryzjerskich	29	matematyka	
technik dekarstwa	29	matematyka	

Branżowa Szkoła I stopnia Nr 5

Zawód	Liczba miejsc	Języki obce
monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie	58	j. angielski
dekarz	29	
monter sieci i instalacji sanitarnych	29	
murarz-tylnik	29	
fryzjer	29	
monter stolarki budowlanej	29	
KLASA WIELOZAWODOWA (kucharz, cukiernik, piekarz, wędliniarz, mechanik pojazdów samochodowych, lakiernik, blacharz, elektryk, stolarz)	58	

Branżowa Szkoła II stopnia Nr 5

Zawód	Liczba miejsc	Języki obce
technik budownictwa	15	j. angielski
technik robót wykończeniowych w budownictwie	30	
technik usług fryzjerskich	15	

ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 16 W BIAŁYMSTOKU

- BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA SPECJALNA im. Marii Grzegorzewskiej
- SZKOŁA SPECJALNA PRZYSPOSABIAJĄCA DO PRACY

ul. Zwycięstwa 28, 15-703 Białystok

tel. (85) 742-25-69

www.zs16.pl , e-mail: szkola@zs16bialystok.pl

Facebook: www.facebook.com/zsnr16

Branżowa Szkoła I stopnia Specjalna

Zawód	Liczba miejsc	Języki obce
fryzjer	10	j. angielski
murarz-tylnkarz	10	
ogrodnik	10	
cukiernik	10	
kucharz	10	
pracownik pomocniczy mechanika	5	
pracownik pomocniczy obsługi hotelowej	10	
pracownik pomocniczy stolarza	5	
pracownik pomocniczy gastronomii	10	

Szkoła Specjalna Przysposabiająca do Pracy Nr 1

Szkoła Przysposabiająca do Pracy	Liczba miejsc	Czas nauki
przysposobienie do pracy	24	3 lata

**SPECJALNY OŚRODEK SZKOLNO-WYCHOWAWCZY
IM. WALDEMARA KIKOLSKIEGO W BIAŁYMSTOKU
SZKOŁA PRZYSPOSABIAJĄCA DO PRACY NR 2
W BIAŁYMSTOKU**

ul. Antoniuk Fabryczny 40, 15-741 Białystok

tel. (85)654 01 63

www.sosw.bialystok.pl , e-mail: sosw@um.bialystok.pl

Szkoła Specjalna Przysposabiająca do Pracy Nr 2

Szkoła Przysposabiająca do Pracy	Liczba miejsc	Czas nauki
przysposobienie do pracy	8	3 lata

OFERTA EDUKACYJNA SZKÓŁ DLA DOROSŁYCH

Centrum Kształcenia Ustawicznego im. Henryka Sienkiewicza w Białymstoku

ul. Ciepła 32, 15-369 Białystok

tel. (85) 651-58-55

www.ckubialystok.pl, e-mail: sekretariat@ckubialystok.pl

III Liceum Ogólnokształcące dla Dorosłych

Oddział	Liczba miejsc	Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym	Języki obce
ogólny	25	historia, język angielski	j. angielski
ogólny	25	biologia, geografia	j. angielski

Szkoła Podstawowa dla Dorosłych

Oddział	Liczba miejsc	Języki obce
szkoła podstawowa	25	j. angielski

OFERTA EDUKACYJNA SZKÓŁ POLICEALNYCH

Szkolnictwo policealne przeznaczone jest przede wszystkim dla absolwentów liceów. Od kandydatów nie wymaga się świadectwa dojrzałości – wystarczy świadectwo ukończenia szkoły ponadpodstawowej.

Ukończenie takiej szkoły nie daje tytułu zawodowego uzyskiwanego w szkole wyższej. Przygotowuje ona do podjęcia pracy w określonym zawodzie. Absolwenci uzyskują tytuł technika lub pracownika wykwalifikowanego – w zależności od kierunku kształcenia.

SZKOŁA POLICEALNA NR 3 W ZESPOLE SZKÓŁ TECHNICZNYCH I OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH Z ODDZIAŁAMI INTEGRACYJNYMI IM. STANISŁAWA STASZICA W BIAŁYMSTOKU

ul. Sienkiewicza 57, 15-002 Białystok

tel. (85) 675 25 33

www.zstio.net.pl, e-mail: sekretariat@zstio.net.pl

Zawód	Okres nauki	Ilość miejsc
technik tyfłoinformatyk*	2 lata	10

*kształcenie wyłącznie dla osób niewidomych i słabowidzących

SZKOŁA POLICEALNA NR 4 W ZESPOLE SZKÓŁ ZAWODOWYCH NR 2 IM. KPT. W. WYSOCKIEGO W BIAŁYMSTOKU

ul. Świętojańska 1, 15-082 Białystok,

tel. (85) 741-61-43

www.zsz2.bialystok.pl, e-mail: zsz2@um.bialystok.pl

Zawód	Okres nauki	Ilość miejsc
technik usług kosmetycznych	2 lata	30
technik administracji	2 lata	30

**SZKOŁA POLICEALNA NR 5
W CENTRUM KSZTAŁCENIA USTAWICZNEGO IM. HENRYKA SIENKIEWICZA
W BIAŁYMSTOKU**

ul. Ciepła 32, 15-472 Białystok,
tel. (85) 651-58-55
www.ckubialystok.pl, e-mail: cku@um.bialystok.pl

Zawód	Okres nauki	Ilość miejsc
technik bezpieczeństwa i higieny pracy	1,5 roku	30
opiekunka dziecięca	2 lata	30
technik administracji	2 lata	30

INTERNATY I BURSA SZKOLNA

Uczniowie mieszkający poza Białymstokiem w odległości uniemożliwiającej im codzienny dojazd do szkoły mają możliwość zamieszkania w ośmiu internatach lub w Bursie Szkolnej.

Placówki te zapewniają m.in. całodienne wyżywienie od poniedziałku do piątku, całodobową opiekę wykwalifikowanej kadry pedagogicznej, dobre warunki do nauki i odpoczynku, możliwość rozwijania zainteresowań i uzdolnień, uczestnictwo w kulturze, sporcie i turystyce.

L.p.	Placówka	Adres	Strona www
1.	Internat VIII Liceum Ogólnokształcącego im. Króla Kazimierza Wielkiego	ul. Piastowska 5 15-207 Białystok tel. (85) 741-45-77	www.8lo.bialystok.pl
2.	Internat X Liceum Ogólnokształcącego	ul. Zwycięstwa 28 15-703 Białystok tel. (85) 651 02 61	www.10lo.pl
3.	Internat Zespołu Szkół Handlowo- Ekonomicznych im. M. Kopernika	ul. Bema 103 15-370 Białystok tel. (85) 742-42-35	www.zshe.bialystok.pl
4.	Internat Zespołu Szkół Mechanicznych im. Św. Józefa	ul. Broniewskiego 14 A 15-959 Białystok tel. (85) 65-13-850	www.mechaniak.com.pl/internat
5.	Internat Zespołu Szkół Ogólnokształcących i Technicznych	ul. Antoniuk Fabryczny 1 15-762 Białystok tel. (85) 651-37-18	www.zsoit.bialystok.pl
6.	Internat Zespołu Szkół Rolniczych	ul. Ks. Stanisława Suchowolca 26 15-567 Białystok tel. (85) 741-10-75	www.zsrckp.pl
7.	Internat Zespołu Szkół Zawodowych Nr 2 im. kpt. W. Wysockiego	ul. Warszawska 62 15-082 Białystok tel. (85) 741-55-85	www.zsz2.bialystok.pl
8.	Internat Zespołu Szkół Nr 16 (internat szkoły specjalnej)	ul. Zwycięstwa 28 15-703 Białystok tel. (85) 742-25-69	www.zs16.bialystok.pl
9.	Bursa Szkolna	ul. Dobra 3 15-034 Białystok tel. (85) 732-69-89	www.bursaszkolna.bialystok.pl

PORADNIE PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNE

Oferta poradni psychologiczno-pedagogicznych dla uczniów szkół podstawowych w zakresie pomocy w wyborze kierunku kształcenia i zawodu zawiera:

- badanie preferencji i zainteresowań zawodowych,
- doradztwo zawodowe,
- opiniowanie przyjęcia do pierwszych klas szkół ponadpodstawowych uczniów z problemami zdrowotnymi, ograniczającymi możliwości wyboru kierunku kształcenia,
- zajęcia warsztatowe dla klas dotyczące planowania kariery zawodowej oraz przygotowania do wyboru dalszego kierunku kształcenia.

Korzystanie z pomocy poradni jest dobrowolne i nieodpłatne. Poszczególne poradnie psychologiczno-pedagogiczne udzielają pomocy uczniom uczęszczającym do szkół mających siedzibę na terenie działania danej poradni. W przypadku dzieci, które nie uczęszczają do szkoły pomocy udziela poradnia właściwa ze względu na miejsce zamieszkania dziecka.

Miasto Białystok jest organem prowadzącym dla trzech poradni psychologiczno-pedagogicznych:

L.p.	Poradnia	Adres	Strona www
1.	Poradnia Psychologiczno-Pedagogiczna Nr 1	ul. Piotrkowska 2 15-950 Białystok tel. (85) 744-53-17	www.poradnia.bialystok.pl
2.	Poradnia Psychologiczno-Pedagogiczna Nr 2	ul. Mazowiecka 35 15-301 Białystok tel. (85) 742-34-34	www.ppp2.bialystok.pl
3.	Specjalistyczna Poradnia Psychologiczno-Pedagogiczna dla Dzieci i Młodzieży z Zaburzeniami Emocjonalnymi	ul. Mickiewicza 31/2 15-213 Białystok tel. (85) 732-86-66	www.sppp.bialystok.pl

LISTA ZAWODÓW

Miasto Białystok proponuje bogatą ofertę 45 zawodów w technikach i branżowych szkołach II stopnia oraz propozycję 22 zawodów w branżowych szkołach I stopnia:

Technikum i Branżowa Szkoła II stopnia	ZSB-G	ZSE	ZSG	ZSH-E	ZSM	ZSOiT	ZSR	ZST	ZSTiO	ZSZ Nr 2	ZSZ Nr 5
technik usług kelnerskich			√								
technik architektury krajobrazu							√				
technik automatyk										√	
technik budownictwa	√										√
technik budowy dróg	√										
technik dekarstwa											√
technik ekonomista				√							
technik elektronik		√									
technik elektryk		√									
technik fotografii i multimedków						√			√		
technik geodeta	√										
technik grafiki i poligrafii cyfrowej		√				√			√		
technik handlowiec				√							
technik hotelarstwa				√					√	√	
technik informatyk		√					√		√		
technik inżynierii sanitarnej	√										
technik logistyk									√		
technik masażysta									√		
technik mechanik					√			√			
technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki							√				
technik mechatronik					√					√	
technik organizacji turystyki							√		√		
technik reklamy						√			√		
technik pojazdów samochodowych					√			√			
technik programista		√						√			

monter sieci i instalacji sanitarnych											√
monter stolarki budowlanej											√
monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie											√
murarz-tylnkarz											√
operator maszyn i urządzeń do przetwórstwa tworzyw sztucznych										√	
operator obrabiarek skrawających								√			
pracownik obsługi hotelowej									√		
pszczelarz							√				
stolarz								√			
wielozawodowa											√

ZSB-G - Zespół Szkół Budowlano-Geodezyjnych im. Stefana Władysława Bryły,

ZSE - Zespół Szkół Elektrycznych im. Janusza Groszkowskiego,

ZSG - Zespół Szkół Gastronomicznych,

ZSH-E - Zespół Szkół Handlowo-Ekonomicznych im. Mikołaja Kopernika,

ZSM - Zespół Szkół Mechanicznych im. Św. Józefa,

ZSOiT - Zespół Szkół Ogólnokształcących i Technicznych,

ZSR - Zespół Szkół Rolniczych,

ZST - Zespół Szkół Technicznych im. gen. Władysława Andersa,

ZSTiO - Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących z Oddziałami Integracyjnymi im. St. Staszica,

ZSZ Nr 2 - Zespół Szkół Zawodowych Nr 2 im. kpt. Władysława Wysockiego,

ZSZ Nr 5 – Zespół Szkół Zawodowych Nr 5 im. Gen. Ignacego Prądzyńskiego.