

INFORMATOR DLA ÓSMOKLASISTY

**SZKOŁY
PONADPODSTAWOWE
PROWADZONE
PRZEZ
MIASTO BIAŁYSTOK**

ROK SZKOLNY 2026/2027

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.

Drodzy Ósmoklasiści.

Koniec roku szkolnego zbliża się wielkimi krokami. Przed Wami czas związany z jednym z najważniejszych wyborów w Waszym życiu, mającym wpływ na Waszą przyszłość - wyborem szkoły ponadpodstawowej. Na pewno coraz częściej zadajecie sobie i bliskim pytania: Jaką szkołę mam wybrać? Gdzie złożyć dokumenty?

Aby rozwiać niektóre z wątpliwości i pomóc Wam w podjęciu właściwej decyzji, Departament Edukacji Urzędu Miejskiego w Białymstoku przygotował wzorem lat ubiegłych Informator o aktualnej ofercie edukacyjnej na rok szkolny 2026/2027. Znajdziecie w nim wiele ważnych wiadomości o szkołach ponadpodstawowych prowadzonych przez Miasto Białystok, które na Was czekają: liceach ogólnokształcących, technikach, szkołach branżowych i policealnych. Materiał zawiera szczegółowy opis oddziałów oraz charakterystyki zawodów.

Informator zawiera również informacje na temat poradni psychologiczno-pedagogicznych oraz miejsc zakwaterowania w internatach i Bursie Szkolnej.

Wszystkim tegorocznym absolwentom szkół podstawowych życzę najlepszych wyborów, aby okazały się one trafne, dobre i mądre. Życzę Wam, abyście znaleźli szkołę na miarę swoich ambicji, planów i marzeń.

Tadeusz Truskolaski
Prezydent Miasta Białegostoku

REKRUTACJA DO KLAS PIERWSZYCH SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH

Postępowanie rekrutacyjne (rekrutacja zasadnicza i uzupełniająca) na rok szkolny 2026/2027 zostanie przeprowadzone - z wykorzystaniem systemu informatycznego - do:

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

Od 11 maja do 23 czerwca 2026 r. do godz. 15.00 elektroniczny system rekrutacji będzie dostępny dla kandydatów na stronie:

<https://nabor.pcss.pl/bialystok/szkolaponadpodstawowa/>

Kandydat wypełniając wniosek może wybrać maksymalnie 5 szkół ponadpodstawowych.

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 i 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 przyjrzeć 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 zakresie rozszerzonym?
- 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.
- 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.otouczelnie.pl
- mzd.bce.edu.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: 1cdz@bce.edu.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, historia tańca i historia sztuki, język łaciński i kultura antyczna, filozofia, dwa języki obce nowożytnie, 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, międzynarodowe, dwujęzyczne, sportowe, mistrzostwa sportowego, przygotowania wojskowego 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 będzie IV Liceum Ogólnokształcące im. C. K. Norwida w Białymstoku (specjalność: lekka atletyka/strzelectwo).

Rekrutacja do klas mistrzostwa sportowego będzie prowadzona w:

- IX Liceum Ogólnokształcącym w Białymstoku Zespołu Szkół Ogólnokształcących i Technicznych w Białymstoku (specjalność: piłka nożna chłopców/piłka nożna dziewcząt i dziewcząt/piłka siatkowa chłopców i dziewcząt);
- XIII Liceum Ogólnokształcącym w Białymstoku Zespołu Szkół Ogólnokształcących Mistrzostwa Sportowego nr 1 w Białymstoku (short-track);
- XVII Liceum Ogólnokształcącym w Białymstoku Zespołu Szkół Rolniczych (lekkoatletyka/tenis stołowy/ badminton);
- XIX Liceum Ogólnokształcącym Mistrzostwa Sportowego w Białymstoku Zespołu Szkół Ogólnokształcących Mistrzostwa Sportowego Nr 2 (pływanie/ratownictwo wodne/ strzelectwo sportowe).

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

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

XIV Liceum Ogólnokształcące im. Ryszarda Kaczorowskiego przy ul. Upalnej 26 będzie prowadzić nabór do klas o profilu: służba graniczna, służba w Policji, bezpieczeństwo międzynarodowe, ratownictwo medyczne, przygotowanie wojskowe oraz oddział o profilu mundurowym MSWiA, w którym w ramach nauczania uwzględniany będzie program szkolenia mający na celu przygotowanie do podjęcia służby zarówno w policji jak i w straży granicznej.

Na młodzież uzdolnioną artystycznie „czekają” w VII Liceum Ogólnokształcącym im. Nauczycieli Tajnego Nauczania w Białymstoku klasy o profilach: fotograficzny, plastyczny, teatralny i wokalny.

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 2026/2027

Oddział	Liczba miejsc	Przedmioty nauczone w zakresie rozszerzonym	Nauczane języki obce
Alfa	29	biologia, chemia, matematyka	j. angielski do wyboru: j. niemiecki, j. rosyjski, j. hiszpański
Beta	29	biologia, chemia	
Gamma	29	matematyka, geografia, j. angielski	
Delta	29	matematyka, informatyka, j. angielski	
Epsilon	29	j. polski historia, wiedza o społeczeństwie	
Omega	29	fizyka, matematyka	

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 2026/2027

Oddział	Liczba miejsc	Przedmioty nauczane w zakresie rozszerzonym	Nauczane języki obce
A - politechniczny	29	matematyka, fizyka, j. angielski	j. angielski, j. niemiecki, j. rosyjski, j. francuski
B - medyczny dwujęzyczny	29	biologia, chemia, matematyka, j. angielski - poziom dwujęzyczny; przedmioty nauczane dwujęzycznie: biologia i historia	
C1 - politechniczno-inżynierski	15	matematyka, fizyka, informatyka	
C2 - ekonomiczny	14	matematyka, geografia, j. angielski	
D - medyczny	29	biologia, chemia, matematyka	
E1 - biologiczno-chemiczny	15	biologia, chemia	
E2 - uniwersytecki	14	j. polski, historia, wiedza o społeczeństwie	
D - międzynarodowy	29	Oddział realizuje program matury międzynarodowej, przedmioty nauczane zgodnie z wytycznymi International Baccalaureate Diploma Programme, język wykładowy to angielski	

W szkole funkcjonują **międzyoddziałowe grupy DSD**, w których realizowany jest rozszerzony program nauczania języka niemieckiego niezależnie od wybranego profilu klasy; program nauczania przygotowuje do uzyskania certyfikatu z języka niemieckiego Deutsches Sprachdiplom na poziomie C1.

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 2026/2027

Oddział	Liczba miejsc	Przedmioty nauczane w zakresie rozszerzonym	Nauczane języki obce
humanistyczny (gr. 1)	15	j. polski, historia, j. łaciński i kultura antyczna	j. angielski, j. hiszpański
humanistyczny (gr. 2)	14	j. polski, historia, wiedza o społeczeństwie	j. angielski, j. francuski
matematyczno-fizyczny	29	matematyka, fizyka	j. angielski, j. niemiecki/j. rosyjski
matematyczno-informatyczny	29	matematyka, informatyka, j. angielski	j. angielski, j. niemiecki/ j. hiszpański
matematyczno-geograficzny	29	matematyka, geografia, j. angielski	j. angielski, j. niemiecki/j. rosyjski
biologiczno-chemiczny	29	biologia, chemia	j. angielski, j. hiszpański/j. rosyjski
biologiczno-chemiczny z rozszerzonym j. angielskim	29	biologia, chemia, j. angielski	j. angielski, j. hiszpański/ j. niemiecki
matematyczno-biologiczno-chemiczny	29	matematyka, biologia, chemia	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 2026/2027

Oddział	Liczba miejsc	Przedmioty nauczane w zakresie rozszerzonym	Nauczane języki obce
dziennikarsko-prawniczy	29	j. polski, historia, j. łaciński i kultura antyczna	j. angielski, j. niemiecki/ j. francuski
sportowy (lekkoatletyka)	15	j. angielski, biologia	j. angielski, j. rosyjski
sportowy (strzelectwo)	14	j. angielski, geografia	
biologiczno-chemiczny	29	biologia, chemia	j. angielski, j. rosyjski/j. niemiecki
medyczny	29	biologia, chemia	j. angielski, j. rosyjski/j. niemiecki
prawniczy	29	j. polski, historia, wiedza o społeczeństwie	j. angielski, j. rosyjski/j. francuski
architektoniczny (gr. 1)	15	matematyka, j. angielski, informatyka	j. angielski, j. niemiecki
architektoniczny (gr. 2)	14	matematyka, fizyka	j. angielski, j. hiszpański
ekonomiczny	29	matematyka, geografia, j. angielski	j. angielski, j. francuski/ j. niemiecki
biologiczno-matematyczny	29	matematyka, biologia, j. angielski	j. angielski, j. francuski/ 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 2026/2027

Oddział	Liczba miejsc	Przedmioty nauczane w zakresie rozszerzonym	Nauczane języki obce
prawno-administracyjny	29	j. polski, j. angielski, wiedza o społeczeństwie	j. angielski, j. niemiecki/j. rosyjski
medyczny	29	biologia, chemia	j. angielski, j. hiszpański/j. francuski
medialny	29	wiedza o społeczeństwie, j. angielski, geografia	j. angielski, j. niemiecki/ j. rosyjski
psychologiczny	29	j. polski, biologia	j. angielski, j. francuski
psychologiczny	29	j. polski, biologia	j. angielski, j. hiszpański
medyczno-społeczny	29	j. polski, biologia, wiedza o społeczeństwie	j. angielski, j. francuski/j. niemiecki
ekonomiczny	29	j. angielski, matematyka, geografia	j. angielski, j. rosyjski/j. hiszpański
społeczny	29	j. polski, geografia, wiedza o społeczeństwie	j. angielski, j. francuski/j. niemiecki

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 2026/2027

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, geografia, j. angielski	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	29	matematyka, j. angielski, historia sztuki	j. angielski, j. francuski/j. rosyjski
matematyczno-biologiczny	29	matematyka, biologia, j. angielski	j. angielski, j. niemiecki/j. francuski
matematyczno-chemiczny	29	matematyka, chemia, j. angielski	j. angielski, j. niemiecki/j. rosyjski
humanistyczny (gr. 1)	15	j. polski, j. angielski, wiedza o społeczeństwie	j. angielski, j. niemiecki
humanistyczny (gr. 2)	14	j. polski, j. angielski, historia	j. angielski, 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 2026/2027

Oddział	Liczba miejsc	Przedmioty nauczane w zakresie rozszerzonym	Nauczane języki obce
medialny	29	j. polski, wiedza o społeczeństwie	j. angielski, j. francuski
językowy	29	j. angielski, wiedza o społeczeństwie	j. angielski, j. francuski
psychologiczny	29	biologia, wiedza o społeczeństwie	j. angielski, j. rosyjski
dietetyczny	29	biologia, chemia	j. angielski, j. rosyjski
europejski	29	geografia, j. angielski	j. angielski, j. francuski
fotograficzny	15	j. angielski, historia	j. angielski, j. rosyjski
plastyczny	14		
teatralny	15	j. polski, historia	j. angielski, j. francuski
wokalny	14		

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 2026/2027

Oddział	Liczba miejsc	Przedmioty nauczane w zakresie rozszerzonym	Nauczane języki obce
społeczny	29	historia, wiedza o społeczeństwie	j. angielski, j. niemiecki/ j. francuski
medyczny	29	chemia, j. angielski	j. angielski, j. niemiecki/ j. rosyjski
ekonomiczny	29	matematyka, geografia	j. angielski, j. niemiecki/j. rosyjski
biotechnologiczny	29	matematyka, chemia	j. angielski, j. niemiecki/ j. rosyjski
interdyscyplinarny	29	j. polski, matematyka	j. angielski, j. francuski
biologiczno-lingwistyczny	29	biologia, j. angielski	j. angielski, j. niemiecki/ j. francuski
psychologiczny	29	biologia, j. polski	j. angielski, j. niemiecki

**IX Liceum Ogólnokształcące
im. Generała Ludwika Kmicica-Skrzyńskiego
Zespołu Szkół Ogólnokształcących i Technicznych**

ul. Antoniuk Fabryczny 1, 15-762 Białystok

tel. (85) 653-00-73

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

OFERTA EDUKACYJNA NA ROK SZKOLNY 2026/2027

Oddział	Liczba miejsc	Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym	Nauczane języki obce
mistrzostwa sportowego (piłka nożna chłopców)	25	j. angielski, biologia	j. angielski, j. niemiecki/ j. rosyjski
mistrzostwa sportowego (piłka nożna chłopców i dziewcząt)	15	j. angielski, geografia	
mistrzostwa sportowego (piłka siatkowa chłopców i dziewcząt)	10		
humanistyczno-medialny	29	j. polski, historia	
ratownictwa medycznego	29	biologia, chemia	
biznesowy	29	j. angielski, biznes i zarządzanie	

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 2026/2027

Oddział	Liczba miejsc	Przedmioty nauczane w zakresie rozszerzonym	Nauczane języki obce
językowy	29	j. polski, j. angielski, wiedza o społeczeństwie	j. angielski, j. niemiecki
medyczny	29	biologia, chemia, j. angielski	j. angielski, j. rosyjski
medyczny	29	biologia, matematyka, j. angielski	j. angielski, j. rosyjski
psychologiczny	29	j. polski, biologia, j. angielski	j. angielski, j. niemiecki
psychologiczny	29	j. polski, biologia, j. angielski	j. angielski, j. rosyjski
prawniczy	29	historia, j. angielski, wiedza o społeczeństwie	j. angielski, j. niemiecki
ekonomiczny	29	geografia, matematyka, j. angielski	j. angielski, 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 2026/2027

Oddział	Liczba miejsc	Przedmioty nauczane w zakresie rozszerzonym	Nauczane języki obce
prawno-społeczny	29	historia, wiedza o społeczeństwie	j. angielski, j. niemiecki
medyczny	29	biologia, chemia	j. angielski, j. niemiecki
medyczny	29	biologia, chemia	j. angielski, j. niemiecki/ j. rosyjski
matematyczny	29	matematyka, j. angielski	j. angielski, j. niemiecki
ekonomiczny	29	matematyka, geografia	j. angielski, j. niemiecki
językowy	29	j. angielski, wiedza o społeczeństwie	j. angielski, j. niemiecki/ j. rosyjski
językowy	29	j. angielski, j. polski	j. angielski, j. niemiecki/ j. rosyjski
biologiczno-humanistyczny	29	biologia, j. polski	j. angielski, j. niemiecki/ j. rosyjski

**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 2026/2027

Oddział	Liczba miejsc	Przedmioty nauczane w zakresie rozszerzonym	Nauczane języki obce
mistrzostwa sportowego (short-track)	20	matematyka, j. angielski, biologia	j. angielski, j. niemiecki
biologiczno-chemiczny	15	matematyka, chemia, biologia	j. angielski, j. niemiecki/ j. rosyjski
matematyczno-informatyczny	14	matematyka, j. angielski, informatyka	
psychologiczny	15	j. polski, historia, biologia	j. angielski, j. niemiecki/ j. rosyjski
społeczno-językowy	14	j. polski, j. angielski, wiedza o społeczeństwie	

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 2026/2027

Oddział	Liczba miejsc	Przedmioty nauczane w zakresie rozszerzonym	Nauczane języki obce
służby granicznej	29	j. angielski, wiedza o społeczeństwie	j. angielski, j. niemiecki
służby w Policji	29	j. angielski, wiedza o społeczeństwie	j. angielski, j. niemiecki
bezpieczeństwa narodowego	29	j. angielski, wiedza o społeczeństwie	j. angielski, j. rosyjski
mundurowy MSWiA przygotowujący do podjęcia służby zarówno w Policji jak i w Straży Granicznej	29	j. angielski, wiedza o społeczeństwie	j. angielski, j. rosyjski
przygotowania wojskowego	29	j. angielski, wiedza o społeczeństwie	j. angielski, j. rosyjski
ratownictwa medycznego	29	j. angielski, biologia, chemia	j. angielski, j. rosyjski

**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 2026/2027

Oddział	Liczba miejsc	Przedmioty nauczane w zakresie rozszerzonym	Nauczane języki obce
mistrzostwa sportowego (lekkoatletyka)	10	język polski, matematyka, biologia	język angielski, język niemiecki
mistrzostwa sportowego (badminton, tenis stołowy)	20	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 2026/2027

Oddział	Liczba miejsc	Przedmioty nauczane w zakresie rozszerzonym	Nauczane języki obce
mistrzostwa sportowego (pływanie, ratownictwo wodne, strzelectwo sportowe)	10	j. angielski, geografia	j. angielski, j. niemiecki
społeczny	29	j. angielski, geografia, wiedza o społeczeństwie	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 2026/2027

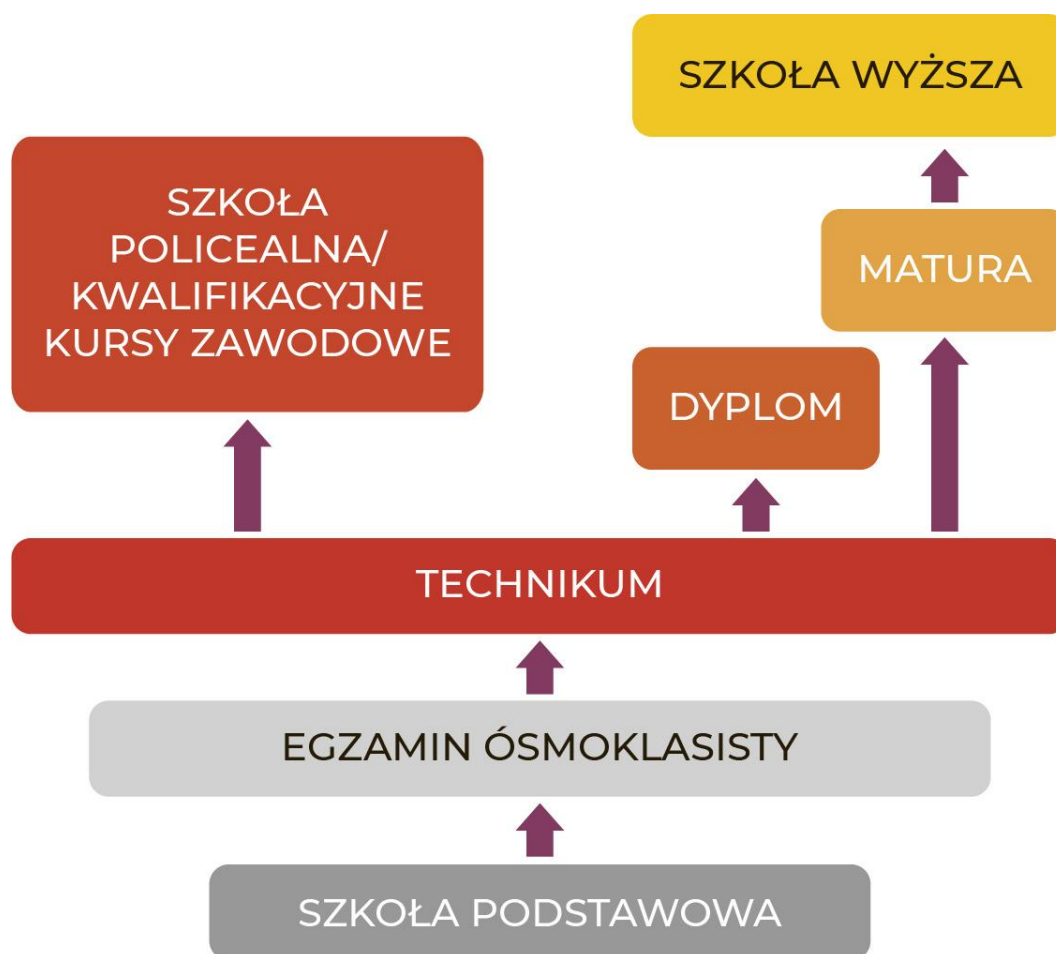
Nazwa oddziału	Liczba miejsc	Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym	Nauczane języki obce
integracyjny	40	j. polski, j. angielski, historia	j. angielski, j. niemiecki/ j. rosyjski

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

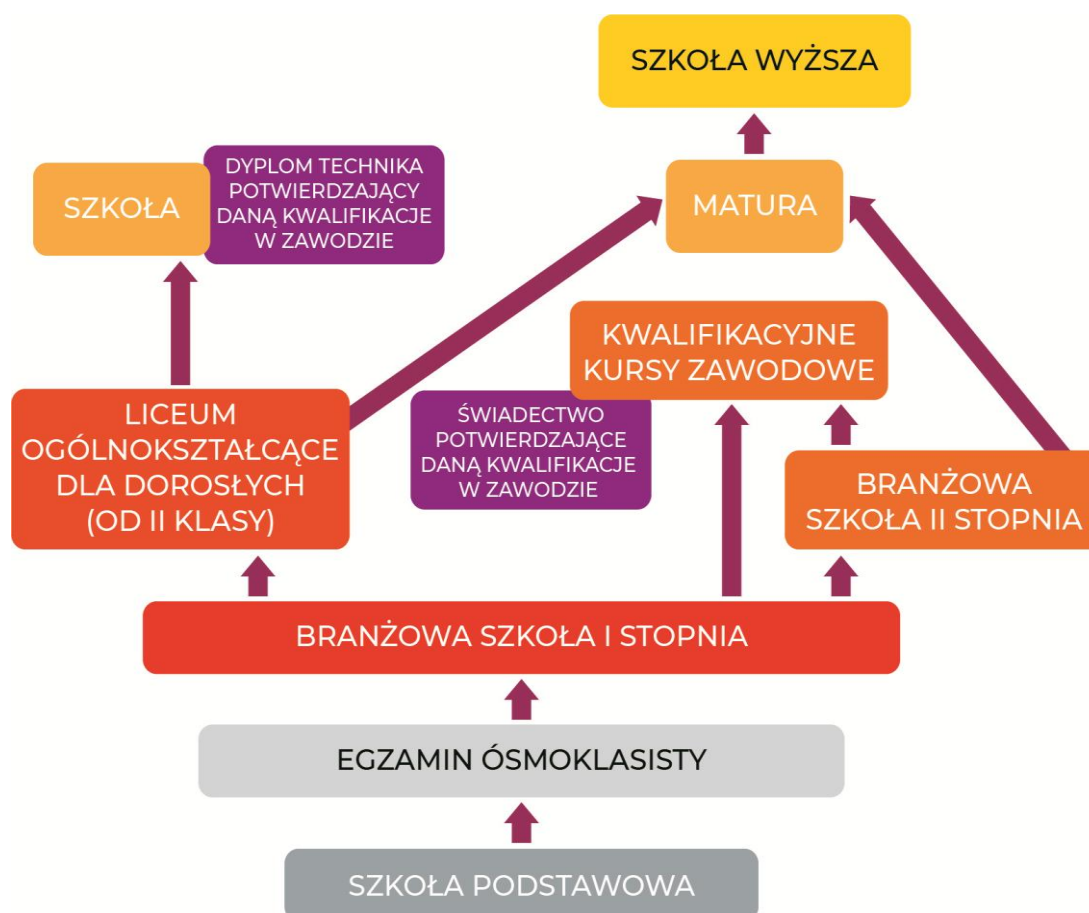


BRANŻOWA SZKOŁA I i II STOPNIA

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 technika, branżowe szkoły I i II stopnia oferują kształcenie w 63 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.

BRANŻA AUDIOWIZUALNA (AUD)

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

BRANŻA BUDOWLANA (BUD)

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

BRANŻA DRZEWNO-MEBLARSKA (DRM)

1. stolarz
2. technik technologii drewna

BRANŻA EKONOMICZNO-ADMINISTRACYJNA (EKA)

1. technik ekonomista

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA (ELE)

1. elektryk
2. technik elektryk
3. technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej
4. technik cyberbezpieczeństwa
5. technik chłodnictwa i klimatyzacji

BRANŻA ELEKTRONICZNO-MECHATRONICZNA (ELM)

1. mechatronik
2. technik automatyk
3. technik elektronik

BRANŻA HANDLOWA (HAN)

1. technik handlowiec

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 CHEMICZNA i OCHRONY ŚRODOWISKA (CHM)

1. operator maszyn i urządzeń do przetwórstwa tworzyw sztucznych

BRANŻA MECHANICZNA (MEC)

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

BRANŻA MOTORYZACYJNA (MOT)

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

BRANŻA OGRODNICZA (OGR)

1. technik architektury krajobrazu

4. technik mechatronik
5. technik robotyk

BRANŻA FRYZJERSKO-KOSMETYCZNA (FRK)

1. fryzjer
2. technik usług fryzjerskich

BRANŻA SPEDYCYJNO-LOGISTYCZNA (SPL)

1. technik logistyk

BRANŻA SPOŻYWCZA (SPC)

1. cukiernik
2. technik technologii żywności

BRANŻA TRANSPORTU DROGOWEGO (TDR)

1. kierowca mechanik

BRANŻA TRANSPORTU KOLEJOWEGO (TKO)

1. technik transportu kolejowego

BRANŻA POLIGRAFICZNO-KSIEGARSKA (PGF)

1. technik grafiki i poligrafii cyfrowej
2. technik reklamy

BRANŻA PRZEMYSŁU MODY (MOD)

1. technik przemysłu mody
2. technik stylisty

BRANŻA ROLNO-HODOWLANA (ROL)

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

BRANŻA TELEINFORMATYCZNA (INF)

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

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

ul. Słonimska 47/1, 15-029 Białystok

tel. (85) 732-63-06

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

Technikum Budowlano-Geodezyjne

Zawód	Liczba miejsc	Przedmioty nauczone w zakresie rozszerzonym	Języki obce
technik budownictwa	29	matematyka	j. angielski, j. niemiecki/j. rosyjski
technik budownictwa	29	matematyka	j. angielski, j. niemiecki
technik robót wykończeniowych w budownictwie	29	matematyka	j. angielski, j. niemiecki
technik geodeta	29	matematyka	j. angielski, j. niemiecki
technik inżynierii sanitarnej	15	matematyka	j. angielski, j. niemiecki/j. rosyjski
technik budowy dróg	14	matematyka	j. angielski, j. niemiecki/j. rosyjski
technik aranżacji wnętrz	29	matematyka	j. angielski, j. niemiecki
technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	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 nauczane w zakresie rozszerzonym	Języki obce
technik elektryk	29	matematyka, fizyka	j. angielski, j. niemiecki
technik elektronik	29	matematyka, fizyka	j. angielski, j. niemiecki
technik cyberbezpieczeństwa NOWOŚĆ!	15	matematyka, informatyka	j. angielski, j. rosyjski
technik teleinformatyk	14	matematyka, j. angielski	j. angielski, j. niemiecki
technik informatyk	43	matematyka, informatyka	j. angielski, j. niemiecki/j. rosyjski
technik grafiki i poligrafii cyfrowej	29	matematyka, j. angielski	j. angielski, j. niemiecki
technik programista	44	matematyka, informatyka	j. angielski, j. niemiecki

Branżowa Szkoła I Stopnia Nr 1

Zawód	Liczba miejsc	Języki obce
elektryk	29	j. angielski

Branżowa Szkoła II Stopnia Nr 1

Zawód	Liczba miejsc	Języki obce
technik elektryk	15	j. angielski
technik elektronik	10	j. 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 technologii żywności (specjalność nowoczesne cukiernictwo)	29	biologia	j. angielski, j. rosyjski/ j. niemiecki
technik usług kelnerskich (specjalność barman/barista)	29	język angielski	
technik żywienia i usług gastronomicznych (specjalność dietetyka i promocja zdrowia)	58	j. angielski	

Branżowa Szkoła I stopnia Nr 4

Zawód	Liczba miejsc	Języki obce
kucharz	58	j. angielski
cukiernik	29	

Branżowa Szkoła II stopnia Nr 4

Zawód	Liczba miejsc	Języki obce
technik technologii żywności	25	j. angielski
technik żywienia i usług gastronomicznych	25	

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	116	matematyka, geografia	j. angielski, j. rosyjski/j. niemiecki
technik handlowiec	29	matematyka, geografia	j. angielski, j. rosyjski/j. niemiecki
technik hotelarstwa	58	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	29	matematyka, fizyka	j. angielski, j. niemiecki/ j. rosyjski
technik pojazdów samochodowych	87		
technik mechatronik	29		
technik elektromobilności NOWOŚĆ!	29		
technik spawalnictwa	29		

Branżowa Szkoła I stopnia Nr 2

Zawód	Liczba miejsc	Języki obce
mechanik pojazdów samochodowych	29	j. angielski
elektromechanik pojazdów samochodowych	14	
blacharz samochodowy	15	
kierowca mechanik	15	
operator obrabiarek skrawających	14	

Branżowa Szkoła II stopnia Nr 2

Zawód	Liczba miejsc	Języki obce
technik pojazdów samochodowych	25	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	29	biologia	j. angielski, j. niemiecki
technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki	29	fizyka	j. angielski, j. niemiecki
technik informatyk	29	matematyka, informatyka	j. angielski, j. niemiecki
technik weterynarii	29	chemia, biologia	j. angielski, j. niemiecki
technik organizacji turystyki	29	język angielski	j. angielski, j. hiszpański
technik turystyki na obszarach wiejskich	29	język angielski	j. angielski, j. hiszpański
technik architektury krajobrazu	29	geografia, biologia	j. angielski, j. niemiecki

Branżowa Szkoła I stopnia Nr 8

Zawód	Liczba miejsc	Języki obce
pszczelarz	29	j. 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

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

Technikum Zawodowe Nr 1

Zawód	Liczba miejsc	Przedmioty nauczane w zakresie rozszerzonym	Języki obce
technik fotografii i multimedków	29	j. angielski	j. angielski, j. niemiecki/ j. rosyjski
technik grafiki i poligrafii cyfrowej	29	j. angielski	j. angielski, j. niemiecki/ j. rosyjski
technik reklamy	15	j. angielski	j. angielski, j. niemiecki/ j. rosyjski
technik realizacji nagrań	7		
technik nagłośnięć	7		
technik fotografii i multimedków	14	j. angielski	j. angielski, j. niemiecki/ j. rosyjski
technik grafiki i poligrafii cyfrowej	15		

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 aranżacji wnętrz	29	matematyka	j. angielski/ j. niemiecki/ j. rosyjski
technik technologii drewna	29		
technik programista	29		
technik informatyk	29		
technik pojazdów samochodowych	15		
technik mechanik	14		
technik transportu kolejowego	29	biologia, matematyka	
technik żywienia i usług gastronomicznych	14		
technik cyberbezpieczeństwa NOWOŚĆ !	15		

Branżowa Szkoła I Stopnia nr 3

Zawód	Liczba miejsc	Języki obce
mechanik pojazdów samochodowych	15	j. angielski
kierowca mechanik	14	
kucharz	15	
stolarz	29	
operator obrabiarek skrawających	14	

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 nauczane w zakresie rozszerzonym	Języki obce
technik przemysłu mody	10	j. polski	j. angielski, j. niemiecki/ j. rosyjski
technik stylisty	19		
technik usług fryzjerskich	29	j. angielski, biologia	
technik informatyk	29	j. angielski, matematyka	
technik informatyk (integracyjny)	10	j. angielski, matematyka	
technik logistyki (integracyjny)	20	j. angielski, geografia	
technik reklamy (integracyjny)	10		
technik hotelarstwa (integracyjny)	10		
technik organizacji turystyki (integracyjny)	10		
technik fotografii i multimediiów (integracyjny)	20	j. angielski, informatyka	
technik cyberbezpieczeństwa (integracyjny) NOWOŚĆ!	10	j. angielski, matematyka	
technik grafiki i poligrafii cyfrowej (integracyjny)	10	j. angielski, informatyka	

Branżowa Szkoła I stopnia Nr 7

Zawód	Liczba miejsc	Języki obce
pracownik obsługi hotelowej (integracyjny)	20	j. angielski
magazynier - logistyki	10	
fotograf	10	

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	29	matematyka, j. angielski	j. angielski, j. niemiecki/ j. rosyjski
technik robotyk	29	matematyka, informatyka	
technik mechatronik	29	matematyka, fizyka	
technik hotelarstwa	29	język angielski, geografia	
technik usług fryzjerskich	29	j. angielski, biologia/chemia	
technik chłodnictwa i klimatyzacji NOWOŚĆ!	29	matematyka, fizyka	

Branżowa Szkoła I stopnia Nr 9

Zawód	Liczba miejsc	Języki obce
operator maszyn i urządzeń do przetwórstwa tworzyw sztucznych	9	j. angielski
mechatronik	9	
fryzjer	11	

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 nauczane w zakresie rozszerzonym	Języki obce
technik aranżacji wnętrz	29	matematyka	j. angielski, j. rosyjski
technik budownictwa	29		
technik robót wykończeniowych w budownictwie	29		
technik usług fryzjerskich	29		

Branżowa Szkoła I stopnia Nr 5

Zawód	Liczba miejsc	Języki obce
monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie	29	j. angielski
fryzjer	29	
dekarz	15	
murarz-tylnik	14	
monter sieci i instalacji sanitarnych	29	
KLASA WIELOZAWODOWA (kucharz, cukiernik, piekarz, wędliniarz, mechanik pojazdów samochodowych, lakiernik, blacharz, elektryk, stolarz)	29	

Branżowa Szkoła II stopnia Nr 5

Zawód	Liczba miejsc	Przedmioty nauczane w zakresie rozszerzonym	Języki obce
technik robót wykończeniowych w budownictwie	25	matematyka	j. angielski
technik usług fryzjerskich	25		

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	5	j. angielski
murarz-tylnkarz	5	
ogrodnik	5	
cukiernik	10	
kucharz	5	
pracownik pomocniczy mechanika	5	
pracownik pomocniczy obsługi hotelowej	5	
pracownik pomocniczy stolarza	5	
pracownik pomocniczy gastronomii	5	

Szkoła Specjalna Przysposabiająca do Pracy Nr 1

Szkoła Przysposabiająca do Pracy	Liczba miejsc	Czas nauki
przysposobienie do pracy	15	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	4	3 lata

OFERTA EDUKACYJNA SZKÓŁ DLA DOROSŁYCH

Białostockie Centrum Edukacji Centrum Kształcenia Ustawicznego im. Henryka Sienkiewicza w Białymstoku

ul. Ciepła 32, 15-369 Białystok

tel. (85) 651-58-55

<https://www.bce.edu.pl/>, e-mail: sekretariat@bce.edu.pl

III Liceum Ogólnokształcące dla Dorosłych w Białymstoku

Oddział	Liczba miejsc	Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym	Języki obce
ogólny	25	historia, język angielski	j. angielski
ogólny (zima)	25	historia, język angielski	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 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	25
technik administracji	2 lata	25

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

ul. Ciepła 32, 15-472 Białystok,
tel. (85) 651-58-55
<https://www.bce.edu.pl/>, e-mail: sekretariat@bce.edu.pl

Zawód	Okres nauki	Ilość miejsc
technik bezpieczeństwa i higieny pracy	1,5 roku	25
animador rynku książki	1 rok	25
technik administracji	2 lata	25

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 im. Wisławy Szymborskiej	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 44 zawodów w technikach i branżowych szkołach II stopnia oraz propozycję 19 zawodów w branżowych szkołach I stopnia:

Technikum i Branżowa Szkoła II stopnia	ZSB-G	ZSE	ZSG	ZSH-E	ZSM	ZSOiT	ZSR	ZST	ZSTiO	ZSZ 2	ZSZ 5
technik aranżacji wnętrz	√							√			√
technik architektury krajobrazu							√				
technik automatyk										√	
technik budownictwa	√										√
technik budowy dróg	√										
technik ekonomista				√							
technik chłodnictwa i klimatyzacji										√	
technik cyberbezpieczeństwa		√									
technik elektronik		√									
technik elektryk		√									
technik elektromobilności					√						
technik fotografii i multimediiów						√			√		
technik geodeta	√										
technik grafiki i poligrafii cyfrowej		√				√			√		
technik handlowiec				√							
technik hotelarstwa				√					√	√	
technik informatyk		√					√	√	√		
technik inżynierii sanitarnej	√										
technik logistyk									√		
technik mechanik					√			√			
technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki							√				
technik mechatronik					√					√	
technik organizacji turystyki							√		√		
technik reklamy						√			√		
technik pojazdów samochodowych					√			√			
technik programista		√						√			
technik przemysłu mody									√		

technik realizacji nagrań						√						
technik realizacji nagłośnień						√						
technik robót wykończeniowych w budownictwie	√											√
technik robotyk										√		
technik rolnik							√					
technik spawalnictwa					√							
technik stylisty									√			
technik technologii drewna								√				
technik teleinformatyk		√										
technik transportu kolejowego								√				
technik turystyki na obszarach wiejskich							√					
technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	√											
technik usług fryzjerskich									√	√	√	
technik usług kelnerskich			√									
technik weterynarii							√					
technik żywienia i usług gastronomicznych			√					√				
technik technologii żywności			√									
Branżowa Szkoła I stopnia	ZSB-G	ZSE	ZSG	ZSH-E	ZSM	ZSOiT	ZSR	ZST	ZSTiO	ZSZ 2	ZSZ 5	
blacharz samochodowy					√							
cukiernik			√									
dekarz												√
elektromechanik pojazdów samochodowych					√							
elektryk		√										
fryzjer										√	√	
kierowca mechanik					√			√				
kucharz			√					√				
mechanik pojazdów samochodowych					√			√				
mechatronik										√		
monter sieci i instalacji sanitarnych												√
monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie												√
murarz-tylnkarz												√
operator maszyn i urządzeń do przetwórstwa tworzyw sztucznych										√		
fotograf									√			

stolarz								√			
wielozawodowa											√
pszczelarz							√				
operator obrabiarek skrawających					√						
pracownik obsługi hotelowej									√		

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

ZSE - Zespół Szkół Elektrycznych im. prof. 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 2 - Zespół Szkół Zawodowych Nr 2 im. kpt. Władysława Wysockiego,

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

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 przygotowuje 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, ośrodkach kulturalnych,
- 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 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

słuch 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 cieplnej,
- w stacjach uzdatniania wody,
- we własnej firmie.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować w zespołach kilkusobowych 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 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 pod 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 przeczucania 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 pod 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 ARANŻACJI WNĘTRZ

OPIS ZAWODU

Technik aranżacji wnętrz powinien potrafić opracować projekt plastyczny różnych wnętrz, np. hoteli, restauracji, firm, banków, domów lub mieszkań oraz nadzorować ich wykonanie. Poza tym może też projektować formy małej architektury (np. place zabaw) czy znaki informacji wizualnej oraz projektować przestrzenie wystawowe, zwłaszcza dla różnych imprez handlowych i promocyjnych – targi. Technik aranżacji wnętrz będzie posiadał szczegółową wiedzę i umiejętności dotyczące nowoczesnych trendów w obszarze designu przestrzeni publicznych oraz prywatnych.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

wyobraźnia przestrzenna, twórcze myślenie, zmysł estetyczny, komunikatywność, zdolności plastyczne i techniczne, wrażliwość artystyczna, umiejętne posługiwanie się nowoczesnymi programami komputerowymi w ramach wspomagania prac projektowych, cierpliwość, dokładność, kreatywność

Technik aranżacji wnętrz może pracować m.in.:

- w biurach projektowo-architektonicznych,
- w pracowniach konstruktorskich,
- w działach projektowych sklepów wyposażenia wnętrz,
- w pracowniach designu,
- w biurach developerskich,
- w firmach budowlano-wykończeniowych,
- w zakładach meblarskich,
- we własnej firmie.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować indywidualnie lub w zespole, przeważnie w miejscu realizacji inwestycji, na budowie, czasami poza miejscem zamieszkania, w budynkach w użyteczności publicznej, handlowych, mieszkalnych wielorodzinnych i jednorodzinnych, najczęściej w systemie jednozmianowym, najczęściej w pozycji siedzącej, często obsługując komputer.

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 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 (ścista 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 pod 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 długotrwałą 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 pod 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.

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 AUTOMATYK

OPIS ZAWODU

Technik automatyk powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych: w zakresie kwalifikacji ELM.01. Montaż, uruchamianie i obsługiwanie układów automatyki przemysłowej: montowania, uruchamiania i obsługi układów automatyki przemysłowej oraz w zakresie kwalifikacji ELM.04. Eksploatacja układów automatyki przemysłowej: organizowania prac związanych z konserwacją, diagnostyką i naprawą układów automatyki przemysłowej.

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

Technik automatyk może pracować m.in.:

- w zakładach przemysłowych,
- w przedsiębiorstwach produkcyjnych branży elektronicznej,
- w firmach usługowych (instalacja, rozbudowa i naprawa elementów i systemów automatyki),
- w warsztatach naprawczych sprzętu elektronicznego,
- zakładach produkcyjnych i remontowych stosujących systemy automatyki,
- 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 uciążliwych warunkach: hałas i zanieczyszczenia powietrza, w pozycji stojącej i siedzącej, również przy komputerze i sterownikach, 8 godzin dziennie, czasem w trybie zmianowym.

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.:

- w 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 HOTELARSTWA

OPIS ZAWODU

Technik hotelarstwa powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie kwalifikacji HGT.03. Obsługa gości w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie: utrzymywania czystości i porządku w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie, przygotowywania i podawania śniadań, organizowania usług dodatkowych w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie oraz w zakresie kwalifikacji HGT.06. Realizacja usług w recepcji: rezerwacji usług hotelarskich i obsługi gości w recepcji.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

komunikatywność, spostrzegawczość, cierpliwość, życzliwość i otwartość, subtelność, dokładność, 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.:

- w hotelach i pensjonatach,
- 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, również w recepcji lub biurze managera obiektu hotelarskiego, 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.

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, 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 będziesz na wdychanie gazów spawalniczych, na wolnym powietrzu (praca na pochylni, w doku) przy zmiennych warunkach atmosferycznych,
- 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.:

- 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, 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 kłęcznej, głównie w systemie zmianowym, z czasem dostosowanym do wymogów technologicznych wykonywanych prac, stosując substancje i preparaty niebezpieczne, z narażeniem na działanie szkodliwych czynników chemicznych.

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.:

- w 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.

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.

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.

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 jednozmianowym, twórczo i dynamicznie (np. w atelier) lub monotonna i rutynowo (np. w zakładzie krawieckim).

TECHNIK STYLISTA

OPIS ZAWODU

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.:

- jako 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.

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 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 obsługiwanie 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.:

- w 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 eksploataowania systemów komputerowych, montowania okablowania strukturalnego lokalnych sieci komputerowych, instalowania i konfigurowania urządzeń sieci lokalnej, wdrażania i eksploataowania 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 eksploataowania 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.

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.:

- przy pszczołach w pasiece lub barci,
- 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.

KELNER

OPIS ZAWODU

Kelner obsługuje gości oraz sporządza potrawy i napoje.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

W tym zawodzie ważny jest zmysł smaku, węchu oraz sprawność manualna. Praca kelnera ma charakter indywidualny (w małych zakładach gastronomicznych) lub zespołowy (kilku kelnerów pracujących równocześnie, z których każdy obsługuje przydzielony mu rewir lub wykonuje przydzielone mu zadania np. przyjmuje zamówienia, podaje wino, sprząta naczynia)

WARUNKI PRACY

Kelner może być zatrudniony w restauracji, kawiarni, barze lub pubie. Lokale te są placówkami samodzielnymi lub wchodzi w skład innej placówki np. hotelu, teatru.

Kelner pracuje przeciętnie od 6 do 9 godzin dziennie. Zdarza się jednak, że czas jego pracy może sięgać 12 godzin. Zazwyczaj to praca zmianowa. Wiele placówek jest otwartych „do ostatniego klienta”, a najczęściej gości obsługuje w dni powszechnie wolne od pracy (niedziele i święta). Zamknięcie restauracji nie oznacza, że praca jest skończona, kelner kończy pracę dopiero wtedy, gdy sala konsumpcyjna jest uprzątnięta i gdy rozliczy się z rachunków. Najbardziej charakterystyczną cechą tego zawodu jest praca w ciągłym ruchu. Kelner w ciągu dnia pokonuje wiele kilometrów. Praca na wolnym powietrzu zdarza się rzadko (ogródki kawiarniane, tarasy itp.). Kelner musi przez długi czas przebywać w zamkniętym, często słabo oświetlonym pomieszczeniu (nastrojowe, przyćmione światło) lub odwrotnie - w intensywnym świetle. Jest narażony na dym papierosowy i nadmierny hałas.

OPIS ZAWODU

Technik cyberbezpieczeństwa to zawód przyszłości.

Powstanie tego kierunku jest odpowiedzią na rosnące zapotrzebowanie na specjalistów przygotowanych do ochrony cyfrowej infrastruktury w różnych sektorach gospodarki. W dobie powszechnej cyfryzacji i rosnącej liczby cyberataków, konieczne jest kształcenie profesjonalistów, którzy zadbają o bezpieczeństwo danych i systemów.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

logiczne myślenie i analizowanie problemów, zdolności informatyczne – sieci, systemy, sprzęt, dokładność i cierpliwość przy wykrywaniu zagrożeń, umiejętność pracy pod presją i reagowania na incydenty, odpowiedzialność – praca z danymi i bezpieczeństwem systemów, chęć ciągłego uczenia się – zagrożenia szybko się zmieniają.

Tak więc praca ta wymaga nieustannego aktualizowania wiedzy, czujności i etyki zawodowej.

WARUNKI PRACY

Osoba na tym stanowisku monitoruje i analizuje zagrożenia, przeprowadza testy penetracyjne, zabezpiecza urządzenia IoT, a także chroni wrażliwe dane – często w bardzo odpowiedzialnych środowiskach, takich jak banki, administracja publiczna, przemysł czy służby mundurowe.

TECHNIK ELEKTROMOBILNOŚCI

OPIS ZAWODU

Technik elektromobilności przeprowadza obsługę instalacji mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych. Diagnostuje stan techniczny mechatronicznych systemów oraz elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych. Naprawia mechatroniczne systemy oraz elektryczne i elektroniczne układy pojazdów samochodowych (MOT.02). Ponadto technik elektromobilność organizuje i prowadzi proces obsługi i naprawy pojazdów zeroemisyjnych i niskoemisyjnych. Obsługuje, naprawia i organizuje proces obsługi i naprawy pojazdów zeroemisyjnych i niskoemisyjnych. Ocenia stan techniczny tych pojazdów. Technik elektromobilności będzie przygotowywany do uzyskania uprawnień kwalifikacji zawodowych do wykonywania prac związanych z instalacją, naprawą, konserwacją i obsługą systemów elektrycznych.

Możliwości po ukończeniu szkoły:

- obsługa i diagnostyka pojazdów elektrycznych i hybrydowych,
- serwisowanie systemów napędowych i baterii trakcyjnych,
- serwisowanie i montaż stacji ładowania,
- programowanie i diagnostyka komputerowa pojazdów,
- praca z systemami wysokiego napięcia
- praca w serwisach pojazdów elektrycznych i hybrydowych lub w firmach produkujących części do e-mobilności,
- praca w nowoczesnych centrach diagnostycznych,
- kontynuacja nauki na studiach wyższych na kierunkach mechanicznych, elektryczno-elektronicznych, dających tytuł inżyniera,
- kursy i szkolenia doskonalące.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

- zdolności techniczne - mechanika, elektrotechnika, elektronika;
- myślenie analityczne - diagnozowanie usterek, praca z danymi;
- sprawność manualna - precyzyjne prace warsztatowe;
- bezpieczeństwo pracy - szczególnie przy wysokim napięciu;
- gotowość do nauki - branża szybko się rozwija;
- zainteresowanie motoryzacją i nowymi technologiami - pojazdy elektryczne i hybrydowe;
- umiejętność pracy w zespole - współpraca z mechanikami i elektrykami.

WARUNKI PRACY

Praca głównie w warsztatach, serwisach i stacjach diagnostycznych; kontakt z instalacjami elektrycznymi wysokiego napięcia - konieczne ścisłe BHP; czasem praca w niewygodnych pozycjach i przy cięższych elementach; dużo pracy z narzędziami, elektroniką i oprogramowaniem diagnostycznym; środowisko dynamiczne - ciągły rozwój technologii.

OPIS ZAWODU

Technik chłodnictwa i klimatyzacji to specjalista zajmujący się montażem, uruchamianiem, obsługą, konserwacją oraz naprawą urządzeń i instalacji chłodniczych, klimatyzacyjnych, wentylacyjnych oraz pomp ciepła. Jego praca obejmuje zarówno systemy stosowane w domach i biurach, jak i w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym, medycznym, centrach danych czy transporcie.

Możliwości pracy po ukończeniu szkoły:

- serwisowanie i montaż urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych, wentylacyjnych oraz pomp ciepła;
- praca w dziale utrzymania ruchu w zakładach przemysłowych (np. spożywczych, farmaceutycznych, logistycznych);
- praca przy instalacji i serwisowaniu systemów obsługujących systemy HVACR (ogrzewanie, wentylacja, klimatyzacja, chłodnictwo);
- praca w biurach projektowych specjalizujących się w instalacjach chłodniczych i klimatyzacyjnych;
- praca w firmach handlowych oferujących urządzenia i komponenty chłodnicze oraz klimatyzacyjne;
- praca w laboratoriach badawczych i kontrolnych związanych z chłodnictwem i klimatyzacją;
- prowadzenie własnej działalności gospodarczej w zakresie montażu, serwisu i doradztwa technicznego.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU:

- zdolności techniczne i manualne – umiejętność posługiwania się narzędziami, montażu i naprawy urządzeń;
- chęć poznawania nowych rozwiązań w branży chłodniczej i klimatyzacyjnej;
- rozumienie schematów, instrukcji i projektów;
- samodzielność, odpowiedzialność, umiejętność planowania zadań;
- myślenie analityczne - diagnozowanie usterek, praca z danymi;
- gotowość do nauki - branża szybko się rozwija.

WARUNKI PRACY

Praca głównie u klientów indywidualnych, w firmach, zakładach przemysłowych, biurach, centrach handlowych, magazynach czy serwerowniach. Konieczne mogą być częste wyjazdy służbowe i praca w terenie przy montażu, serwisie i naprawie urządzeń. Praca w zmiennych warunkach atmosferycznych – zarówno wewnątrz budynków, jak i na zewnątrz. Kontakt z czynnikami chłodniczymi i innymi substancjami technicznymi wymaga przestrzegania zasad BHP i ochrony środowiska. Konieczne może być prowadzenie dokumentacji technicznej i raportowania wykonanych prac.

OPERATOR OBRABIAREK SKRAWAJĄCYCH

OPIS ZAWODU

Operator obrabiarek skrawających przygotowuje, ustawia i obsługuje maszyny (konwencjonalne i CNC, np. frezarki, tokarki) w celu precyzyjnej obróbki metali i innych materiałów zgodnie z dokumentacją techniczną. Do jego zadań należą montaż narzędzi, dobór parametrów, nadzór nad przebiegiem procesu oraz kontrola jakości gotowych elementów

Możliwości pracy po ukończeniu szkoły:

- praca w branży Automotive przy produkcji części silników, zawieszni i karoserii;
- praca w sektorze lotniczym przy precyzyjnej obróbce elementów z tytanu i specjalistycznych stopów;
- praca w warsztatach mechanicznych i narzędziowniach przy tworzeniu form wtryskowych, matryc oraz części do maszyn;
- tworzenie oprogramowania jako programista CNC, pisanie kodów sterujących i przeprowadzaniu symulacji obróbki;
- praca w przemyśle zbrojeniowym i medycznym przy produkcji komponentów broni lub implantów medycznych i narzędzi chirurgicznych;
- praca u producentów maszyn przy naprawach i konserwacji urządzeń u klientów.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU:

- posiadanie wyobraźni przestrzennej;
- zdolności manualne i koordynacja wzrokowo-ruchowa;
- dokładność i skrupulatność – w obróbce CNC liczą się ułamki milimetrów;
- umiejętność logicznego i analitycznego myślenia – przydatne przy programowaniu maszyn, oraz dobieraniu parametrów skrawania;
- ogólna sprawność fizyczna i brak przeciwwskazań zdrowotnych, praca odbywa się zazwyczaj w pozycji stojącej, w hałasie i w kontakcie z chłodziwami oraz pyłem metalowym;
- bycie gotowym do ciągłej nauki – technologia CNC dynamicznie się rozwija;
- odpowiedzialność i dyscyplina – przestrzeganie surowych norm BHP jest kluczowe przy pracy z maszynami o dużej mocy i prędkości obrotowej

WARUNKI PRACY

Praca operatora obrabiarek skrawających odbywa się głównie stacjonarnie w halach produkcyjnych, zakładach przemysłowych, narzędziowniach oraz warsztatach mechanicznych. Wyjazdy służbowe zdarzają się rzadko i dotyczą głównie specjalistów zajmujących się montażem, serwisem i naprawą obrabiarek u klientów (serwisantów maszyn). Kluczowy jest stały kontakt z chłodziwami, olejami technologicznymi i wiórami metalowymi, co wymaga restrykcyjnego przestrzegania zasad BHP oraz norm ochrony środowiska.