

CENTRUM INFORMACJI ZAWODOWEJ
Specjalistyczna Poradnia Psychologiczno-Pedagogiczna
w Częstochowie

PRZEWODNIK
PO ZAWODACH
NAUCZANYCH W TECHNIKACH
I SZKOŁACH ZAWODOWYCH
W REGIONIE CZĘSTOCHOWSKIM

CZĘSTOCHOWA, LIPIEC 2009r.

**Centrum Informacji Zawodowej-
Specjalistyczna Poradnia Psychologiczno-Pedagogiczna
42-200 Częstochowa, ul. Legionów 58 bud.10
e-mail: cizczestochowa@tlen.pl
<http://ciz.ids.czyst.pl>**

**Część wstępna:
*Elżbieta Augustyniak-Braziel***

**Prezentacja zawodów:
Anna Golińska
*Aktualizacja 2009r: Elżbieta Augustyniak-Braziel i Kamil
Wolczyk***

SPIS TREŚCI

I. Wstęp.....	5
II. Wykaz techników i szkół zawodowych w Częstochowie.....	8
▪ Technika.....	8
▪ Zasadnicze Szkoły Zawodowe.....	10
III. Przewodnik po zawodach nauczanych w technikach w regionie częstochowskim:	
▪ Technik agrobiznesu.....	13
▪ Technik analityk.....	13
▪ Technik architektury krajobrazu.....	14
▪ Technik awionik.....	15
▪ Technik budownictwa.....	15
▪ Technik cyfrowych procesów graficznych.....	17
▪ Technik drogownictwa.....	17
▪ Technik ekonomista.....	18
▪ Technik elektronik.....	19
▪ Technik elektryk.....	20
▪ Technik geodeta.....	20
▪ Technik handlowiec.....	21
▪ Technik hotelarstwa.....	22
▪ Technik hutnik.....	23
▪ Technik informatyk.....	24
▪ Technik inżynierii środowiska i melioracji.....	25
▪ Technik logistyk.....	25
▪ Technik mechanik.....	26
▪ Technik mechanik lotniczy.....	27
▪ Technik mechatronik.....	27
▪ Technik obsługi turystycznej.....	28
▪ Technik ochrony środowiska.....	29
▪ Technik organizacji usług gastronomicznych.....	30
▪ Technik pojazdów samochodowych.....	30
▪ Technik prac biurowych.....	31
▪ Technik technologii odzieży.....	32
▪ Technik technologii żywności.....	33
▪ Technik teleinformatyk.....	33
▪ Technik usług fryzjerskich.....	34
▪ Technik urządzeń sanitarnych.....	35
▪ Technik w zawodzie kelner.....	36
▪ Technik w zawodzie kucharz.....	36

- Technik żywienia i gospodarstwa domowego.....37

IV. Przewodnik po zawodach nauczanych w szkołach zawodowych w regionie częstochowskim:

- Blacharz samochodowy.....38
- Cukiernik.....38
- Elektromechanik.....39
- Elektromechanik pojazdów samochodowych.....40
- Elektryk.....40
- Fryzjer.....41
- Krawiec.....42
- Kucharz małej gastronomii.....42
- Lakiernik.....43
- Mechanik automatyki przemysłowej i urządzeń precyzyjnych.....44
- Mechanik pojazdów samochodowych.....44
- Mechanik- monter maszyn i urządzeń.....45
- Monter elektronik.....46
- Monter instalacji i urządzeń sanitarnych.....46
- Monter mechatronik.....47
- Murarz.....48
- Piekarz.....48
- Posadzkarz.....49
- Sprzedawca.....50
- Stolarz.....50
- Ślusarz.....51
- Tapicer.....51
- Technolog robót wykończeniowych.....52

I. Wstęp

Drodzy Uczniowie,

Aktualna sytuacja gospodarcza spowodowała znaczący wzrost zapotrzebowania na pracowników mających kwalifikacje techniczne i zawodowe. Niestety, wielu pracodawców bezskutecznie poszukuje, na naszym rynku pracy, osób posiadających powyższe kwalifikacje.

Mamy nadzieję, że przygotowany dla Was ***Przewodnik po zawodach nauczanych w technikach i szkołach zawodowych w regionie częstochowskim*** pomoże wam lepiej poznać zawody i dokonać trafniejszego wyboru przyszłości zawodowej.

Stoicie przed jednym z najważniejszych życiowych wyborów: **Jaki wybrać zawód, a w konsekwencji szkołę, która przygotowuje Was do jego wykonywania?**

Wybór ten wymaga rozwagi i zastanowienia. Jednym z istotnych czynników, który pomoże Wam podjąć trafną decyzję jest **rozeznanie w sytuacji na rynku pracy?**

Rynek pracy to symboliczne spotkanie pracowników i zawodów. Na rynku pracy szukamy dla siebie możliwości zatrudnienia. Spotykają się tam pracodawcy poszukujący pracowników i pracownicy próbujący sprzedać swoją wiedzę i umiejętności w formie pracy.

Niektórzy pracownicy spotykają się z większym zapotrzebowaniem na rynku, ponieważ ich umiejętności są przez społeczeństwo szczególnie cenione, inni natomiast mają trudności ze znalezieniem pracy.

A jak wygląda sytuacja na rynku pracy w chwili obecnej?

Chcemy Wam przedstawić krótką informację o aktualnej sytuacji na rynku pracy.

Od kilku lat, obraz rynku pracy ulega znacznym przemianom. W związku z poprawą koniunktury gospodarczej, nasz kraj gwałtownie się rozwija. Powstają nowe fabryki, buduje się domy i autostrady.

Te wszystkie czynniki powodują znaczący wzrost zainteresowania pracownikami mającymi wykształcenie techniczne i zawodowe zarówno w Polsce jak i w innych krajach.

Szczególnie gwałtownie rozwija się branża budowlana.

W Polsce i w innych krajach Unii Europejskiej potrzeba wielu specjalistów, którzy budują budynki mieszkalne i użytkowe.

Przy powstawaniu i wykańczaniu budynku wspólnie pracują: murarze, tapingarze, posadzkarze, malarze, hydraulicy, glazurnicy, elektrycy, dekarze, zbrojarze, operatorzy maszyn, stolarze, inżynierowie budownictwa oraz architekci i dekoratorzy wnętrz.

Inną szybko rozwijającą się branżą – jest branża hotelarsko-gastronomiczna.

Ludzie mają coraz więcej wolnego czasu, lubią podróżować i poznawać różne ciekawe miejsca. Ten rodzaj aktywności ułatwiają im właśnie pracownicy branży hotelarsko-gastronomicznej.

Znajdziecie w niej wiele ciekawych zawodów: kucharz, kucharz małej gastronomii, cukiernik, piekarz, kelner, barman, specjalista ds. organizacji ruchu turystycznego, pilot wycieczek, organizator usług hotelarskich, przewodnik, hotelarz, kierowca autobusu wycieczkowego, tłumacz.

Bardzo przyszłościowa jest branża technologii informatycznej i komunikacyjnej.

Technologia informatyczno-komunikacyjna (komputery, internet) opanowała współczesny świat. Dziś nie potrafimy obejść się bez komputera zarówno w sferze osobistej jak i zawodowej. Z dnia na dzień pojawiają się w tej dziedzinie nowe rozwiązania techniczne oraz nowe sposoby wykorzystania istniejących technologii.

W branży tej znajduje się również bardzo wiele ciekawych zawodów: informatyk, elektronik, technik telekomunikacji, grafik komputerowy, administrator sieci informatycznych, operator sprzętu komputerowego.

Ze względu na znaczne zanieczyszczenie środowiska naturalnego - wyjątkowo ważną sferą aktywności zawodowej ludzi stały się zawody związane z ochroną środowiska.

Nasz kraj, podobnie jak inne kraje europejskie, bardzo cierpi z powodu zanieczyszczonego powietrza, ale również z powodu zanieczyszczonej wody.

Ludzie wykorzystują zbiorniki wody jako najtańsze śmietnisko. Codziennie fabryki wypuszczają do rzek tony smarów, farb, kwasów i innych odpadów chemicznych. Każdego roku produkujemy miliony ton różnego rodzaju śmieci i odpadów. Zanieczyszczone środowisko zmniejsza odporność ludzi na choroby, powoduje szkody materialne: uszkadza farbę, metale, cegły, niszczy plony i brudzi ubrania.

Z szeroko rozumianą ochroną środowiska związanych jest wiele interesujących zawodów: technik ochrony środowiska, inżynier ochrony środowiska, specjalista ds. uzdatniania wody, technik architektury krajobrazu, biotechnolog.

Warto jeszcze wspomnieć o jednej grupie zawodów, w której stale rośnie zatrudnienie – są to tzw. zawody usługowe.

W dzisiejszych czasach coraz bardziej dbamy o jakość naszego życia. Chcemy żyć wygodniej, wyglądać lepiej, cieszyć się lepszym zdrowiem. Szczególnie dla młodych ludzi ważne jest podążanie za modą i łatwy dostęp do modnych gadżetów. Podążając za modą zależy nam jednocześnie na podkreśleniu własnej indywidualności.

Pomóc mogą nam w tym przedstawiciele tzw. zawodów usług osobistych: kosmetyczki, fryzjerzy, dietetycy, krawcy, szewcy. Wysoko wykwalifikowani przedstawiciele tej grupy zawodów nieustannie są poszukiwani na rynku pracy.

Drodzy uczniowie,

Jak widzicie, zawodów, na które jest duże zapotrzebowanie na rynku pracy jest sporo. Do wykonywania większości z nich przygotowują nasze częstochowskie szkoły.

Zapraszamy Was do bliższego zapoznania się z zawodami, w których kształcą nasze szkoły.

Elżbieta Augustyniak-Brągiel

II. Wykaz szkół technicznych i zawodowych

▪ **TECHNIKA**

Nazwa i adres szkoły	Typ (podbudowa)	Zawód
Zespół Szkół im. J. Kochanowskiego ul. Warszawska 142 42-200 Częstochowa tel./fax. 365-64-50 zsko@wp.pl www.zskochanowski.republika.pl	Technikum Nr 2 (G)	- technik ekonomista - technik handlowiec - technik logistyk
Zespół Szkół Ekonomicznych ul. Augustyna 28/30 42-200 Częstochowa tel./fax 324-23-22 zse@poczta.onet.pl www.zse28.republika.pl	Technikum Nr 3 (G)	- technik ekonomista - technik handlowiec - technik obsługi turystycznej
Zespół Szkół im. gen. W. Andersa ul. Legionów 58 42-200 Częstochowa tel. 361-91-00 zsleg@edukacja.czystochowa.pl www.zsanders.republika.pl	Technikum Nr 4 (G)	- technik architektury krajobrazu - technik cyfrowych procesów graficznych - technik inżynierii środowiska i melioracji - technik urządzeń sanitarnych
Techniczne Zakłady Naukowe im. gen. W. Sikorskiego ul. Jasnogórska 84/90 42-200 Częstochowa tel. 324-47-27 szkola@tzn.ids.czyst.pl www.tzn.ids.czyst.pl	Technikum Nr 5 (G)	- technik awionik - technik budownictwa - technik elektronik - technik informatyk - technik mechanik - technik mechanik lotniczy - technik ochrony środowiska - technik teleinformatyk

Nazwa i adres szkoły	Typ (podbudowa)	Zawód
Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących im. S. Żeromskiego Al. Niepodległości 16/18 42-200 Częstochowa tel. 363-02-14 zstioimzeromskiego@ poczta.onet.pl www.zeromski.czest.pl	Technikum Nr 6 (G)	<ul style="list-style-type: none"> - technik budownictwa - technik hotelarstwa - technik usług fryzjerskich - technik organizacji usług gastronomicznych
Zespół Szkół im. Wł. St. Reymonta ul. Krakowska 80F 42-200 Częstochowa tel. 324-40-40, tel./fax. 324-66-17 zsreymont@op.pl www.reymont.czestochowa.pl	Technikum Nr 7 (G)	- technik technologii odzieży
Zespół Szkół Gastronomicznych im. M. Skłodowskiej-Curie ul. Worcella 1 42-200 Częstochowa tel./fax 361-17-15 http://zsgcz.ovh.org/ zsgcz@poczta.onet.pl	Technikum Nr 8 (G)	<ul style="list-style-type: none"> - technik technologii żywności - technik organizacji usług gastronom. - technik w zawodzie kucharz - technik w zawodzie kelner - technik żywienia i gospodarstwa domowego
Zespół Szkół Mechaniczno-Elektrycznych im. K. Pułaskiego ul. Targowa 29 42-200 Częstochowa tel. 324-14-11 zsme@pro.onet.pl www.pulaski-zsme.ovh.org	Technikum Nr 9 (G)	<ul style="list-style-type: none"> - technik analityk - technik elektryk - technik mechanik - technik informatyk - technik teleinformatyk - technik telekomunikacji
Zespół Szkół Samochodowo-Budowlanych ul. Augustyna 3/7 42-200 Częstochowa tel. 360-60-44, 360-60-51 zssb@edukacja.czestochowa.pl www.zssb.ids.czest.pl	Technikum Nr 10 (G)	<ul style="list-style-type: none"> - technik budownictwa - technik pojazdów samochodowych
Zespół Szkół im. B. Prusa ul. Prusa 20 42-207 Częstochowa tel. 366-11-21 366-11-22 zsprus@poczta.fm www.zsprus.internetdsl.pl	Technikum Nr 11 (G)	<ul style="list-style-type: none"> - technik elektronik - technik geodeta - technik hutnik - technik informatyk - technik mechanik - technik mechatronik - technik ochrony środowiska - technik prac biurowych

<p>Zespół Szkół Technicznych Al. Jana Pawła II 126/130 42-200 Częstochowa tel. 361-29-04 zszt@poczta.onet.pl www.zst.ids.czest.pl</p>	<p>Technikum Nr 12 (G)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - technik architektury krajobrazu - technik budownictwa - technik drogownictwa - technik informatyk
<p>Zespół Szkół im. Wł. Szafera ul. Kościuszki 7 Złoty Potok 42-253 Janów tel. 327-80-08 tel./fax. 327-80-67 zlpotok@poczta.onet.pl www.zs-zlotypotok.pl</p>	<p>technikum (G)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - technik agrobiznesu - technik architektury krajobrazu - technik hotelarstwa - technik żywienia i gospodarstwa domowego

▪ **ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE**

Nazwa i adres szkoły	Typ (podbudowa)	Zawód
<p>Zespół Szkół im. J. Kochanowskiego ul. Warszawska 142 42-200 Częstochowa tel./fax. 365-64-50 zsko@wp.pl www.zskochanowski.republika.pl</p>	<p>Zasadnicza Szkoła Zawodowa Nr 1 (G)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - sprzedawca
<p>Zespół Szkół im. gen. W. Andersa ul. Legionów 58 42-200 Częstochowa tel. 361-91-00 zsleg@edukacja.czestochowa.pl www.anders.ids.czest.pl</p>	<p>Zasadnicza Szkoła Zawodowa Nr 2 (G)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - monter instalacji i urządzeń sanitarnych - technolog robót wykończeniowych w budownictwie
<p>Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących im. S. Żeromskiego Al. Niepodległości 16/18 42-200 Częstochowa tel. 363-02-14, 363-16-41 zstioimzeromskiego@poczta.onet.pl http://zstioimzeromskiego.republika.pl</p>	<p>Zasadnicza Szkoła Zawodowa Nr 4 (G)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - fryzjer

<p>Zespół Szkół im. Wł. St. Reymonta ul. Krakowska 80F 42-200 Częstochowa tel. 324-40-40, tel./fax. 324-66-17 zsreymont@op.pl www.reymont.czystochowa.pl</p>	<p>Zasadnicza Szkoła Zawodowa Nr 5 (G)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - fryzjer - krawiec - stolarz
<p>Zespół Szkół Gastronomicznych im. M. Skłodowskiej-Curie ul. Worcella 1 42-200 Częstochowa tel./fax 361-17-15 zsgcz@poczta.onet.pl</p>	<p>Zasadnicza Szkoła Zawodowa Nr 6 (G)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - cukiernik - kucharz małej gastronomii - piekarz
<p>Zespół Szkół Mechaniczno-Elektrycznych im. K. Pułaskiego ul. Targowa 29 42-200 Częstochowa tel. 324-14-11 zsme@pro.onet.pl www.zsme.ids.czyst.pl</p>	<p>Zasadnicza Szkoła Zawodowa Nr 7 (G)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - elektromechanik - elektromechanik pojazdów samochodowych - elektryk - mechanik pojazdów samochodowych
<p>Zespół Szkół Samochodowo-Budowlanych ul. Augustyna 3/7 42-200 Częstochowa tel. 360-60-44, 360-60-51 zssb@edukacja.czystochowa.pl www.zssb.ids.czyst.pl</p>	<p>Zasadnicza Szkoła Zawodowa Nr 8 (G)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - blacharz samochodowy - elektromechanik pojazdów samochodowych - lakiernik - mechanik pojazdów samochodowych
<p>Zespół Szkół im. B. Prusa ul. Prusa 20 42-207 Częstochowa tel. 366-11-21 366-11-22 zsprus@poczta.fm www.zsprus.internetdsl.pl</p>	<p>Zasadnicza Szkoła Zawodowa Nr 9 (G)</p>	<ul style="list-style-type: none"> -elektromechanik -mechanik automatyki przemysłowej i urządzeń precyzyjnych - mechanik-monter maszyn i urządzeń - monter – elektronik - monter mechatronik - ślusarz
<p>Zespół Szkół Technicznych Al. Jana Pawła II 126 42-200 Częstochowa tel. 361-29-04 zszt@poczta.onet.pl www.zst.ids.czyst.pl</p>	<p>Zasadnicza Szkoła Zawodowa Nr 10 (G)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - murarz - monter instalacji i urządzeń sanitarnych - posadzkarz - technolog robót wykończeniowych

<p>Zespół Szkół Zawodowych Specjalnych im. M. Grzegorzewskiej ul. Krótka 22 42-200 Częstochowa tel. 324-18-89, 324-10-13 zespecja@wp.pl</p>	<p>Zasadnicza Szkoła Zawodowa Nr 11(G)</p> <p>Zasadnicza Szkoła Zawodowa Spec. (G)</p> <p>Szkoła Specjalna Przystosowująca do Pracy</p>	<p>- krawiec - tapicer</p> <p>- kucharz małej gastronomii - krawiec - rękodzielnik wyrobów włókienniczych - stolarz - tapicer</p>
<p>Zespół Szkół im. Wł. Szafera ul. Kościuszki 7 Złoty Potok 42-253 Janów tel. 327-80-08 tel./fax.327-80-67 sekretariat@zlpotok.pl www.zlpotok.pl</p>	<p>Zasadnicza Szkoła Zawodowa (G)</p>	<p>- kucharz małej gastronomii</p>
<p>Ochotnicze Hufce Pracy 12-29 Hufiec Pracy Al. Niepodległości 20/22 42-200 Częstochowa tel. 363-30-58, 363-30-87 Zespół Szkół Technicznych ul. Jana Pawła 126</p>	<p>Zasadnicza Szkoła Zawodowa (G)</p>	<p>- monter instalacji i urządzeń sanitarnych - murarz - posadzkarz</p>

III. Przewodnik po zawodach nauczanych w technikach.

Technik agrobiznesu: zawód ten jest polecany szczególnie dla uczniów o zainteresowaniach ekonomicznych. Po ukończeniu szkoły absolwenci mogą podjąć pracę zawodową w firmach związanych z badaniem i obsługą rynku rolnego, w przedsiębiorstwach przetwórstwa spożywczego. Mogą również podejmować własną działalność gospodarczą, w szczególności prowadzić gospodarstwa agroturystyczne. Technik agrobiznesu organizuje i uruchamia działalność małych przedsiębiorstw w sferze agrobiznesu, określa ich strukturę organizacyjną. Rozpoznaje rynek lokalny, krajowy i światowy pod względem możliwości wejścia ze swoimi produktami lub usługami do innych krajów. Prowadzi działalność produkcyjną, handlową i usługową. Zajmuje się właściwym doбором rasy i typu użytkowego zwierząt gospodarskich, a także nasion i sadzeniaków roślin uprawnych. Stosuje zasady i formy marketingowe do promowania swoich produktów i usług.

Predyspozycje: zainteresowania informatyczne, przyrodnicze, uzdolnienia administracyjne, organizacyjne, marketingowe, koncentracja i podzielność uwagi, odpowiedzialność, spostrzegawczość, kreatywność.

Nazwa szkoły	Adres szkoły	Przedmioty uwzględniane przy rekrutacji	Nauczane języki obce
Zespół Szkół im. Wł. Szafera	ul. Kościuszki 7 Złoty Potok 42-253 Janów tel. 327-80-08 tel./fax.327-80-67 sekretariat@zlpotok.pl www.zlpotok.pl	j.polski, j.obcy, geografia, wos	j.angielski, j.niemiecki

Technik analityk: wykonuje badania analityczne składu chemicznego surowców, półproduktów, produktów i innych materiałów, a także analizy specjalistyczne na potrzeby badań doświadczalnych i przemysłu, za pomocą sprzętu i aparatury laboratoryjnej oraz odczynników chemicznych, z wykorzystaniem współczesnych metod analitycznych. Pobiera i przygotowuje próbki analizowanego materiału, uczestniczy w testach, badaniach doświadczalnych, pobieraniu próbek i dokonywaniu pomiarów poza stanowiskiem stałej pracy. Przeprowadza analizy jakościowe kontrolujące zgodność składu badanego materiału z obowiązującymi normami. Jego zadaniem jest również oznakowywanie, ewidencjonowanie, zabezpieczanie i przechowywanie analizowanego materiału zgodnie z jego właściwościami. Analityk prowadzi też dokumentację laboratoryjną i obsługuje specjalistyczną aparaturę.

Predyspozycje: koordynacja wzrokowo-ruchowa, koncentracja i podzielność uwagi, dokładność, systematyczność, cierpliwość, spostrzegawczość, zainteresowania chemiczne i matematyczne, uzdolnienia manualne.

Nazwa szkoły	Adres szkoły	Przedmioty uwzględniane przy rekrutacji	Nauczane języki obce
Zespół Szkół Mechaniczno-Elektrycznych im. K. Pułaskiego	Ul. Targowa 29 42-200 Częstochowa tel. 324-14-11 zsme@pro.onet.pl www.zsme.ids.czest.pl	j.polski, informatyka, j.obcy oraz do wyboru z: chemia, biologia,.	j.angielski, j.niemiecki

Technik architektury krajobrazu: do jego zadań należy projektowanie i kształtowania krajobrazu: realizacja i pielęgnacja terenów zieleni towarzyszących budynkom mieszkalnym oraz obiektom przemysłowym i użyteczności publicznej, projektowanie elementów architektury krajobrazu z zachowaniem wymogów estetycznych i ekologicznych, pielęgnacja i konserwacji istniejących i nowo projektowanych elementów architektury krajobrazu (ogrody, parki, zieleń na osiedlach...), prowadzenie uproszczonej rachunkowości i kosztorysowania oraz stosowania zasad marketingu w działalności związanej z architekturą krajobrazu. Absolwenci tego kierunku mogą podejmować pracę w przedsiębiorstwach prowadzących działalność w zakresie projektowania, zakładania i pielęgnowania obiektów architektury krajobrazu, a także w przedsiębiorstwach i instytucjach innych branż, w których znajdują się obiekty architektury krajobrazu. Mogą także prowadzić działalność gospodarczą na własny rachunek.

Predyspozycje: zdolności plastyczne, umiejętność współpracy w grupie, kreatywność, nowatorstwo, wyobraźnia, staranność, ciągle poszerzanie swojej wiedzy i umiejętności, odpowiedzialność.

Nazwa szkoły	Adres szkoły	Przedmioty uwzględniane przy rekrutacji	Nauczane języki obce
Zespół Szkół im. gen. W. Andersa	Ul. Legionów 58 42-200 Częstochowa tel. 361-91-00 zsleg@edukacja.czestochowa.pl www.anders.ids.czest.pl	j.polski, j.obcy, geografia, biologia	j.angielski j.niemiecki j.francuski, j.rosyjski
Zespół Szkół Technicznych	Al. Jana Pawła II 126/130 42-200 Częstochowa tel. 361-29-04	j.polski, j.obcy, matematyka, biologia	j. angielski, j. niemiecki

	zszt@poczta.onet.pl www.zst.ids.czyst.pl		
Zespół Szkół im. Wł. Szafera	ul. Kościuszki 7 Złoty Potok 42-253 Janów tel. 327-80-08 tel./fax.327-80-67 sekretariat@zlpotok.pl www.zlpotok.pl	j.polski, j.obcy, biologia, technika, wos	j. angielski, j.niemiecki

Technik awionik: wykonuje prace pomiarowe instalacyjno-montażowe, konserwacyjno-naprawcze i renowacyjne samolotowych urządzeń elektrycznych i elektronicznych, posługując się dokumentacją techniczną i instrukcjami przeglądowymi, a także narzędziami monterskimi, ślusarskimi i specjalnymi oraz elektryczną i elektroniczną aparaturą kontrolno-pomiarową w celu diagnozowania stanu technicznego instalacji i urządzeń awioniki pokładowej. Technik awionik może podejmować pracę w zakładach projektowych i produkcyjnych przemysłu lotniczego, służbach technicznych lotnictwa wojskowego oraz organizacjach obsługowych lotnictwa cywilnego.

Predyspozycje: zainteresowania lotnictwem a szczególnie awioniką, uzdolnienia matematyczne i logiczne rozumowanie, zdyscyplinowanie, umiejętność pracy w zespole spostrzegawczość, zdolność do koncentracji i podzielności uwagi oraz zdolności do pracy w szybkim tempie, zdolności przewidywania skutków podjętych i/lub zaniechanych działań, umiejętność opanowania strachu, nieuleganie frustracji i panice, zdolności manualne i odporność na wysiłek.

Nazwa szkoły	Adres szkoły	Przedmioty uwzględniane przy rekrutacji	Nauczane języki obce
Techniczne Zakłady Naukowe im. gen. W. Sikorskiego	Ul. Jasnogórska 84/90 42-200 Częstochowa tel. 324-47-27 szkola@tnz.ids.czyst.pl www.tzn.ids.czyst.pl	j.polski, j.obcy, matematyka, fizyka	j.angielski, j.niemiecki

Technik budownictwa: może uczestniczyć we wszystkich bardzo różnorodnych pracach związanych ze wznoszeniem, eksploatacją, modernizacją i rozbiórką obiektów ogólnobudowlanych, wodnych, kolejowych lub drogowych. Pomimo zastosowania różnych technologii, maszyn i materiałów oraz odmiennych warunków pracy, obowiązki i czynności technika w każdym z tych działów budownictwa są bardzo podobne i zależą przede wszystkim od miejsca pracy i stanowiska, jakie zajmuje. Technik Laborant pobiera próbki materiałów (cementu, piasku, żwiru, pospółki) na placu budowy i wycinki

z gotowych obiektów (fragmenty nawierzchni dróg), wykonuje odpowiednie analizy oraz opracowuje receptury mieszanek betonowych i mas bitumicznych stosowne do ich przeznaczenia. Jako asystent projektanta bierze udział w opracowaniu dokumentacji budowy- przygotowuje opis techniczny, rysunki techniczne i robocze, rysunki detali architektonicznych, kosztorysy, tabele i zestawienia danych, wykonuje proste obliczenia konstrukcyjne, opracowuje plany organizacji zagospodarowania budowy. Technik zatrudniony przy wznoszeniu budowli ma najbardziej zróżnicowane obowiązki. Nadzoruje przebieg prac budowlanych zleconych przez kierownika budowy, prowadzi dokumentację robót, przygotowuje gotowy obiekt do odbioru, kieruje usuwaniem urządzeń z placu budowy oraz za uporządkowanie i zagospodarowanie terenu.

Jako przedstawiciel średniego dozoru technik organizuje i kieruje pracą zespołu pracowników zatrudnionych w wyodrębnionym odcinku działalności produkcyjnej lub usługowej zakładu budowlanego. Dbą o przestrzeganie przepisów bhp, zaopatrzenie pracowników w ubrania ochronne, prowadzi szkolenia na stanowisku pracy. Odpowiada za całość prac na powierzonym mu odcinku, jakość robót, ich zgodność z projektem, zaleceniami technologicznymi i zasadami sztuki budowlanej.

Predyspozycje: odpowiedzialność (za pracę i bezpieczeństwo ludzi, materiały i urządzenia, terminowe wykonywanie zamówień), pracowitość i duża kultura techniczna, decydująca o sposobie obchodzenia się z maszynami oraz technologiami. Technik budowlany powinien być ostrożny, dokładny, skrupulatny w realizowaniu projektu i stosowaniu przepisów budowlanych, obdarzony wyobraźnią i zdolnością przewidywania konsekwencji swoich działań i decyzji. Musi umieć koncentrować się na konkretnych problemach i jednocześnie mieć podzielną uwagę. W zawodzie tym potrzebny bywa szybki refleks, spostrzegawczość, umiejętność podejmowania błyskawicznych decyzji w sytuacjach awaryjnych. Nadzór nad podległymi pracownikami wymaga zdolności kierowniczych i organizacyjnych, opanowania, stanowczości, umiejętności postępowania z ludźmi, sprawnego i zrozumiałego wydawania poleceń. W codziennej praktyce zawodowej technika potrzebna jest wyobraźnia przestrzenna, dobra pamięć i zdolności rachunkowe.

Nazwa szkoły	Adres szkoły	Przedmioty uwzględniane przy rekrutacji	Nauczane języki obce
Techniczne Zakłady Naukowe im.gen. W.Sikorskiego	Ul. Jasnogórska 84/90 42-200 Częstochowa tel. 324-47-27 szkola@tzn.ids.czyst.pl www.tzn.ids.czyst.pl	j.polski, j.obcy, matematyka, do wyboru: fizyka, chemia, informatyka	j.angielski, j.niemiecki

Zespół Szkół Samochodowo - Budowlanych	Ul. Augustyna 3/7 42-200 Częstochowa tel. 360-60-44 360-60-51 www.zssb.ids.czest.pl	j. polski, j.obcy, matematyka, fizyka	j.angielski, j.niemiecki
Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących im. S.Żeromskiego	Al. Niepodległości 16/18 42-207Częstochowa tel 363-02-14 zstioimzeromskiego@poczta.onet.pl http://zstioimzeromskiego.republika.pl	j.polski, j.obcy, matematyka, informatyka	j.angielski, j.niemiecki
Zespół Szkół Technicznych	Al. Jana Pawła II 126/130 42-200 Częstochowa tel. 361-29-04 zszt@poczta.onet.pl www.zst.ids.czest.pl	j.polski, j.obcy, matematyka, fizyka	j. angielski, j. niemiecki

Technik cyfrowych procesów graficznych: zakres jego pracy obejmuje tworzenie i edytowanie grafiki cyfrowej, stosowanie programów komputerowych do przygotowywania publikacji, przygotowanie mediów graficznych, stron www i publikacji multimedialnych, obsługa maszyn i urządzeń w procesie projektowania mediów graficznych, sporządzanie dokumentacji realizowanych usług oraz dokumentacji przedsiębiorstwa poligraficzno-informatycznego, projektowanie i realizowanie procesów reprodukcyjnych, procedura kontroli jakości procesów i produktów graficznych. Technik cyfrowych procesów graficznych ma możliwość podjęcia pracy w przemyśle poligraficznym, drukarniach cyfrowych, wydawnictwach, agencjach reklamowych, agencjach public relations, przedsiębiorstwach projektujących i programujących strony internetowe, opracowujących animacje, klipy filmowe oraz prezentacje multimedialne.

Predyspozycje: dokładność i systematyczność w działaniu, ogólny dobry stan zdrowia, poczucie estetyki, umiejętność komunikowania się i współpracy, rozróżnianie barw.

Nazwa szkoły	Adres szkoły	Przedmioty uwzględniane przy rekrutacji	Nauczane języki obce
Zespół Szkół im. gen. W. Andersa	Ul. Legionów 58 42-200 Częstochowa tel. 361-91-00 zsleg@edukacja.czestochowa.pl www.anders.ids.czest.pl	j. polski, technika, j.obcy, informatyka	j.angielski j.niemiecki j.francuski,

Technik drogownictwa: samodzielnie lub we współpracy z inżynierem drogowym sporządza projekty ulic, dróg i mostów o charakterze lokalnym, planuje ich odwodnienia i układ zieleni; prowadzi rozliczenia materiałowe i rozliczenia robót ziemnych, podbudów, nawierzchni, odwodnień i zazieleni;

sprawuje nadzór nad pracami brukarskimi chodników, ulic, placów, podwórek i wjazdów.

Technik drogownictwa może być zatrudniony przez firmy drogowe budujące i utrzymujące drogi i mosty, biura projektowe dróg i mostów, organy administracji państwowej i samorządowej, wytwórnie materiałów budowlanych i drogowych, kopalnie kruszyw budowlanych i drogowych, służby Obrony Cywilnej Kraju.

Predyspozycje: zainteresowania techniczne, wyobraźnia przestrzenna, spostrzegawczość, zdolność do koncentracji i podzielności uwagi, operatywność i pomysłowość w organizowaniu i realizowaniu czynności zawodowych, wytrwałość, cierpliwość, sumienność, odporność na hałas i zmiany temperatury, odpowiedzialność, umiejętność pracy w grupie, zdolności manualne.

Nazwa szkoły	Adres szkoły	Przedmioty uwzględniane przy rekrutacji	Nauczane języki obce
Zespół Szkół Technicznych	Al. Jana Pawła II 126/130 42-200 Częstochowa tel. 361-29-04 zszt@poczta.onet.pl www.zst.ids.czest.pl	j.polski, j.obcy, matematyka, fizyka	j. angielski, j. niemiecki

Technik ekonomista: bierze udział w rozwiązywaniu problemów ekonomicznych, może uczestniczyć w zarządzaniu, planowaniu, organizowaniu oraz kontroli. Szczegółowe cele jego pracy są bardzo ściśle związane z konkretnym stanowiskiem zakładem pracy, w którym jest zatrudniony. Technik ekonomista w zakładzie produkcyjnym opracowuje plany techniczno – ekonomiczne i analizy kompleksowe. Opracowuje i kontroluje bieżące plany produkcyjne, sporządza sprawozdania o realizacji tych przedsięwzięć, prowadzi sprawy związane ze współpracą z instytucjami finansowymi, organami administracji rządowej, samorządu terytorialnego. W urzędach statystycznych technik ekonomista wykonuje prace pomocnicze związane z organizacją badań statystycznych i ich prowadzeniem. Przygotowuje dane zamieszczane w różnego rodzaju rocznikach statystycznych. W zakładach ubezpieczeniowych technik ekonomista zajmuje się bieżącą obsługą osób poszkodowanych w zgłaszanych roszczeniach z tytułu szkód majątkowych i osobowych, sporządzaniem stosownej dokumentacji, zestawień zbiorczych. W komórkach finansowych technik ekonomista dokonuje obliczeń dotyczących działalności finansowej podmiotu. Rozlicza operacje finansowe, sporządza kalkulacje, czuwa nad prawidłowym przebiegiem płatności. Kontroluje dokumentację finansowo-rozliczeniową, sporządza sprawozdania finansowe oraz dokonuje analiz finansowych.

Na wszystkich stanowiskach pracy technik ekonomista powinien umieć posługiwać się urządzeniami biurowymi oraz powinien posiadać umiejętność pracy z podstawowymi programami komputerowymi.

Predyspozycje: umiejętność współdziałania z innymi ludźmi, kultura osobista, podzielna uwaga, zdolność koncentracji uwagi, wytrwałość i cierpliwość, umiejętność logicznego myślenia, umiejętność szybkiego i prawidłowego wykonywania działań arytmetycznych.

Nazwa szkoły	Adres szkoły	Przedmioty uwzględniane przy rekrutacji	Nauczane języki obce
Zespół Szkół im. J.Kochanowskiego	Ul. Warszawska 142 42-200 Częstochowa tel. 365-64-50 zsko@wp.pl www.zskochanowski.republika.	j.polski, j.obcy, informatyka, geografia	j.angielski j.niemiecki j. francuski, j.rosyjski
Zespół Szkół Ekonomicznych	Ul. Augustyna 28/30 42-200 Częstochowa tel. 324-23-22 zse@poczta.onet.pl www.zse28.republika.pl	j.polski, j.obcy, matematyka, geografia lub historia	j.angielski, j.niemiecki j.francuski

Technik elektronik: projektuje, montuje, instaluje, uruchamia, konserwuje, naprawia urządzenia elektroniczne. Zakres wykonywanych czynności jest bardzo szeroki z powodu powszechnego stosowania elektroniki we wszystkich dziedzinach życia. Zależnie od zajmowanego stanowiska różne są metody pracy i zakres obowiązków. Technicy zatrudnieni w działach konstrukcyjnych przygotowują do produkcji nowe urządzenia. Praca ich polega na projektowaniu układów elektronicznych, często z wykorzystaniem techniki komputerowej i programów wspomagających projektowanie. Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach pracy związanych z serwisem urządzeń elektronicznych, na podstawie obserwacji i przeprowadzonych pomiarów określają rodzaj uszkodzenia sprzętu lokalizują uszkodzony element lub podzespół. Często również wprowadzają dane i programy do pamięci urządzenia, które zostały utracone w wyniku awarii. Technicy zatrudnieni w zakładach produkcyjnych nadzorują prawidłowości montażu podzespołów, sprawdzają parametry, przeprowadzają potrzebne strojenia i kontrolę jakości gotowych urządzeń.

Predyspozycje: zainteresowania techniczne, ciągłe podnoszenie wiedzy fachowej, dokładność, dobra pamięć, duża dyscyplina pracy, samokontrola, umiejętność pracy w zespole.

Nazwa szkoły	Adres szkoły	Przedmioty uwzględniane przy rekrutacji	Nauczane języki obce
Techniczne Zakłady Naukowe im. gen. W. Sikorskiego	Ul. Jasnogórska 84/90 42-200 Częstochowa tel. 324-47-27 szkola@tzn.ids.czyst.pl www.t.ids.czyst.pl	j.polski, j.obcy, matematyka, fizyka	j.angielski, j.niemiecki
Zespół Szkół im. B. Prusa	Ul. Prusa 20 42-207 Częstochowa tel. 366-11-21 366-11-22 zsprus@poczta.fm	j.polski, j.obcy, matematyka, informatyka	j.angielski, j.niemiecki

Technik elektryk: podstawowym celem jego pracy jest nadzorowanie procesu wytwarzania energii elektrycznej, minimalizowanie strat związanych z jej przesyłaniem i wykorzystywaniem, automatyzowanie procesów wytwórczych oraz miernictwo wielkości elektrycznych i nieelektrycznych. Szeroki zakres działalności elektryka obejmuje różne dziedziny techniki i praktycznie każdą gałąź przemysłu powoduje, że w zawodzie tym można spotkać wiele stanowisk pracy.

Predyspozycje: w zawodzie tym wymagane jest posiadanie szeregu sprawności sensomotorycznych a szczególnie: dobrej ostrości wzroku, rozróżnienia barw, sprawnego słuchu i zmysłu równowagi oraz dobrej koordynacji wzrokowo-ruchowej, spostrzegawczości i braku lęku przed wysokością. Niezbędna jest również umiejętność koncentracji uwagi oraz jej podzielność, dobra pamięć, logiczne myślenie, uzdolnienia matematyczne a także uzdolnienia techniczne, myślenie twórcze oraz wyobraźnia przestrzenna.

Nazwa szkoły	Adres szkoły	Przedmioty uwzględniane przy rekrutacji	Nauczane języki obce
Zespół Szkół Mechaniczno-Elektrycznych im. K. Pułaskiego	Ul. Targowa 29 42-200 Częstochowa tel. 324-14-11 zsme@pro.onet.pl www.zsme.ids.czyst.pl	j.polski, informatyka, j.obcy oraz do wyboru z: fizyka, matematyka	j.angielski, j.niemiecki

Technik geodeta: dostarcza niezbędne dane do wykonywania różnego rodzaju map oraz dokonywania ich bieżącej aktualizacji. Wyniki tej pracy są wykorzystywane dla potrzeb gospodarczych związanych z planowaniem przestrzennym, projektowaniem, zmianą struktury terenowej. Geodeci uczestniczą również w realizacji różnego rodzaju budowli naziemnych, nadziemnych i podziemnych, prowadzą obsługę montażu, dokonują pomiaru

odkształceń i pomieszczeń budowli oraz końcową inwentaryzację powykonawczą. Wykonuje rozgraniczenia, podziały i scalenia nieruchomości. Wymienia i scala grunty rolne i leśne. Dokonuje obsługi administracyjnej ludności w zakresie geodezji, kartografii, ewidencji gruntów i budynków oraz gospodarki gruntami. Stosuje obowiązujące przepisy prawa geodezyjnego i kartograficznego. Charakter pracy geodety zależy nie tylko od wykonywanych czynności, ale także od instytucji w której jest zatrudnionych oraz zajmowanego stanowiska. Technik geodeta może pracować w firmach geodezyjnych, jednostkach administracji państwowej i samorządowej na różnych stanowiskach: samodzielny wykonawca prac geodezyjnych, kierownik zespołu, geodeta gminny, geodeta kartograficzny.

Predyspozycje: uzdolnienia matematyczne, zainteresowania techniczne i naukowe, wyobraźnia przestrzenna, orientacja w terenie, pamięć wzrokowa, staranność, dokładność, zdolności manualne, umiejętność współdziałania w grupie, komunikatywność, opanowanie.

Nazwa szkoły	Adres szkoły	Przedmioty uwzględniane przy rekrutacji	Nauczane języki obce
Zespół Szkół im. B. Prusa	ul. Prusa 20 42-207 Częstochowa tel. 366-11-21 366-11-22 zsprus@poczta.fm www.zsprus.internetdsl.pl	j. polski, j. obcy, matematyka, informatyka	j. angielski, j. niemiecki

Technik handlowiec: organizuje działalność handlową w przedsiębiorstwie produkcyjno- usługowym i funkcjonowanie firmy handlowej. Analizuje rynek pod względem oczekiwań i potrzeb klientów oraz ich zachowań rynkowych. Bada możliwości wzrostu udziału firmy, wejścia na nowe rynki, w tym na rynki zagraniczne. Identyfikuje bariery występujące w handlu oraz określa sposoby ich pokonywania. Określa zasady i skuteczne formy marketingu. Prowadzi negocjacje z dostawcami i odbiorcami, mające na celu osiągnięcie jak najkorzystniejszych warunków zakupu materiałów i sprzedaży towarów oraz usług. Analizuje skuteczność i efektywność sieci dystrybucji towarów i usług, koszty działalności handlowej podmiotu gospodarczego. Przygotowuje właściwą dokumentację sprzedaży towarów i usług, w tym faktur, gwarancji. Sprawuje nadzór i kontrolę w zakresie przestrzegania prawa o ochronie konkurencji i konsumenta oraz o uczciwej konkurencji.

Predyspozycje: wysoki poziom aktywności, ekspresja werbalna, odpowiedzialność, spostrzegawczość, inicjatywa, uczciwość, przestrzeganie norm i przepisów w trakcie realizacji zadań zawodowych, kultura osobista,

komunikatywność, dobra prezencja, wrażliwość estetyczna, zainteresowania ekonomiczne, uzdolnienia administracyjne, organizacyjne oraz mediacyjne.

Nazwa szkoły	Adres szkoły	Przedmioty uwzględniane przy rekrutacji	Nauczane języki obce
Zespół Szkół im. J. Kochanowskiego	ul Warszawska 142 42 – 200 Częstochowa tel.365-64-50 zsko@wp.pl www.zskochanowski.republika.	j. polski, j. obcy, informatyka, geografia	j. angielski, j. niemiecki, j. francuski, j. rosyjski
Zespół Szkół Ekonomicznych	Ul. Augustyna 28/30 42-200 Częstochowa tel. 324-23-22 zse@poczta.onet.pl www.zse28.republika.pl	j.polski, j.obcy, matematyka, geografia lub historia	j. angielski, j. niemiecki j. francuski

Technik hotelarstwa: planuje, oferuje, koordynuje oraz wykonuje usługi hotelarskie. Ustala zestaw oferowanych usług hotelarskich, sposób ich świadczenia oraz opracowuje politykę handlową. Współpracuje z innymi instytucjami oferującymi usługi hotelarskie oraz zbiera opinie o preferencjach klientów, analizuje oferty konkurencji, obserwuje rynek hotelarski. Organizuje i nadzoruje pracę w zakładach hotelowych. Kompleksowo obsługuje gości hotelowych oraz organizuje usługi turystyczne, rekreacyjno – sportowe, gastronomiczne. Zajmuje się obsługą kongresów, targów, zjazdów, bankietów i innych imprez. Informuje gości hotelowych i potencjalnych klientów o dodatkowych usługach. Zapewnia gościom obsługę kasową, w tym obsługę walutową.

Predyspozycje: podzielność uwagi, refleks, pamięć wzrokowa, ekspresja werbalna, spostrzegawczość, operatywność, inicjatywa, komunikatywność, łatwość i jasność wypowiedzi w mowie i na piśmie, dyskrecja, życzliwość, odporność emocjonalna, kultura osobista, dobra prezencja. Zainteresowania prawne, ekonomiczne, administracyjne, kulturoznawcze, umiejętności organizacyjne, negocjacyjne, marketingowe, uzdolnienia językowe.

Nazwa szkoły	Adres szkoły	Przedmioty uwzględniane przy rekrutacji	Nauczane języki obce
Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących im. S. Żeromskiego	Al. Niepodległości 16/18 42 – 200 Częstochowa tel. 363-02-14 zstioimzeromskiego@poczta.onet.pl http://zstioimzeromskiego.republika.pl	j. polski, matematyka, geografia, j. obcy	j. angielski, j. niemiecki

Zespół Szkół im. Wł. Szafera	ul. Kościuszki 7 Złoty Potok 42-253 Janów tel. 327-80-08 tel./fax.327-80-67 sekretariat@zlpotok.pl www.zlpotok.pl	j.polski, j.obcy, geografia, wos	j. angielski, j.niemiecki
---------------------------------	---	-------------------------------------	------------------------------

Technik hutnik: jest zawodem związanym z otrzymywaniem stali z rud i złomu oraz przeróbką plastyczną w walcowniach i kuźniach na półwyroby i wyroby gotowe. Technik hutnik planuje, nadzoruje lub prowadzi procesy produkcyjne oraz przygotowuje dokumentację technologiczną przebiegu procesów metalurgicznych i obróbki plastycznej. Zapewnia warunki bezpiecznej pracy podległym pracownikom, zgodnie z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy. Wnioskuje wprowadzanie zmian procesów technologicznych w celu poprawienia jakości produkcji i obniżenia kosztów wytwarzania. Kontroluje stan techniczny maszyn i urządzeń oraz jakość wyrobów zgodnie z wymogami zamówień i procedur zapewnienia jakości,. Prowadzi bieżącą dokumentację technologiczną. Określa normy i metody pracy, zakresy czynności, oblicza wydajność i wykorzystanie czasu pracy. Technik hutnik może pracować w hutach żelaza i stali, w hutach metali nieżelaznych, zakładach metalurgii proszków, zakładach posiadających piece do wytapiania metali i urządzenia do obróbki plastycznej, biurach projektowych przemysłu i zapleczu naukowo-badawczym przemysłu hutniczego.

Predyspozycje: spostrzegawczość, podzielność uwagi, dokładność pracy, opanowanie, koordynacja wzrokowo- ruchowa, wyobraźnia przestrzenna, uzdolnienia techniczne, umiejętność dostosowania się do zmiennych warunków pracy, elastyczność w działaniu, umiejętność współdziałania z ludźmi.

Nazwa szkoły	Adres szkoły	Przedmioty uwzględniane przy rekrutacji	Nauczane języki obce
Zespół Szkół im. B. Prusa	ul. Prusa 20 42-207 Częstochowa tel. 366-11-21 366-11-22 zsprus@poczta.fm www.zsprus.internetdsl.pl	j. polski, j. obcy, matematyka, informatyka	j. angielski, j. niemiecki

Technik informatyk: nadzoruje pracę sprzętu komputerowego i oprogramowania. Ma, więc nieustannie do czynienia z komputerem i różnego typu programami pracującymi na tym sprzęcie. W zależności od tego, gdzie jest zatrudniony może pracować z różnymi programami- od standardowych do bardzo wyspecjalizowanych. Niezależnie od specyfiki pracy na poszczególnych stanowiskach można wyróżnić kilka zadań wykonywanych prawie przez wszystkich techników informatyków. Instalują oni oprogramowanie i zapewniają mu prawidłową pracę w systemie, czyli właściwą współpracę ze sprzętem, a czasem nawet z siecią komputerową. Do obowiązków technika informatyka należy też wykonywanie archiwizacji plików lub danych. W razie nieprawidłowości usuwa on usterki lub błędy programu, co wymaga fachowej ingerencji w program. Niekiedy sam tworzy niewielkie programy użytkowe. Testuje także sprawność sprzętu komputerowego, wykorzystując do tego specjalne programy testujące. Do jego zadań należy także instalowanie i obsługa tzw. urządzeń peryferyjnych komputera takich jak: drukarki, plotery, skanery.

Predyspozycje: umiejętność podejmowania decyzji, cierpliwość, zainteresowania techniczne, koncentracja uwagi, spostrzegawczość, dokładność, umiejętność logicznego myślenia i wyciągania wniosków.

Nazwa szkoły	Adres szkoły	Przedmioty uwzględniane przy rekrutacji	Nauczane języki obce
Techniczne Zakłady Naukowe im. gen. W. Sikorskiego	Ul. Jasnogórska 84/90 42-200 Częstochowa tel. 324-47-27 szkola@tzn.ids.czyst.pl www.t.ids.czyst.pl	j.polski, j. obcy, matematyka, fizyka	j.angielski, j.niemiecki
Zespół Szkół Mechaniczno-Elektrycznych im. K. Pułaskiego	Ul. Targowa 29 42-200 Częstochowa tel. 324-14-11 zsme@pro.onet.pl www.zsme.ids.czyst.pl	j.polski, informatyka oraz do wyboru z: fizyka, matematyka,	j.angielski, j.niemiecki
Zespół Szkół im. B. Prusa	Ul. Prusa 20 42-207 Częstochowa tel. 366-11-21 366-11-22 zsprus@poczta.fm	j.polski, j.obcy, matematyka, informatyka	j.angielski, j.niemiecki
Zespół Szkół Technicznych	Al. Jana Pawła II 126/130 42-200 Częstochowa tel. 361-29-04 zszt@poczta.onet.pl www.zst.ids.czyst.pl	j.polski, j.obcy, matematyka, informatyka	j. angielski, j. niemiecki

Technik inżynierii środowiska i melioracji: podejmuje zadania z zakresu problematyki inżynierii środowiska dotyczącej ochrony środowiska przyrodniczego, racjonalnego wykorzystania zasobów wodnych i glebowych oraz bezpiecznego składowania odpadów. Zajmuje się inżynierią wodną i sanitarną (wodociągi, kanalizacje, oczyszczalnie ścieków), w tym dla utylizacji ścieków i odpadów z osiedli i zakładów przemysłowych, eksploatacji systemów wodno – gospodarczych. Planuje i wykonuje systemy, urządzenia i zabiegi regulujące stosunki wodne, powietrzne, cieplne i pokarmowe w glebie, w tym systemy nawadniające.

Absolwenci tego kierunku przygotowani są do pracy w firmach i jednostkach samorządu terytorialnego zajmujących się gospodarką przestrzenną i komunalną oraz melioracją i zagospodarowaniem użytków zielonych.

Predyspozycje: dobry stan zdrowia, zainteresowania techniczne i przyrodnicze, wyobraźnia przestrzenna, poczucie odpowiedzialności, zdolności organizacyjne.

Nazwa szkoły	Adres szkoły	Przedmioty uwzględniane przy rekrutacji	Nauczane języki obce
Zespół Szkół im. gen. W. Andersa	Ul. Legionów 58 42-200 Częstochowa tel. 361-91-00 zsleg@edukacja.czestochowa.pl www.anders.ids.czest.pl	j.polski, j.obcy, chemia, technika	j.angielski j.niemiecki j.francuski, j.rosyjski

Technik logistyki: zarządza zapasami i przestrzenią magazynową oraz środkami transportu wewnątrzzakładowego, organizuje łańcuch dostaw transportowych różnych towarów wyprodukowanych przez zakłady, fabryki i instytucje. Zarządza miejską infrastrukturą logistyczną (wywóz śmieci, odpadów) oraz organizuje i realizuje usługi dobierając odpowiednie do zadania środki transportu. Organizuje przewozy osób w komunikacji publicznej oraz opracowuje rozkłady jazdy komunikacji miejskiej, międzymiastowej i regionalnej. Posługuje się nowoczesnymi sposobami organizacji i planowania w transporcie w oparciu o Internet, programy komputerowe oraz marketing. Monitoruje stan techniczno – eksploatacyjny miejskich usług infrastrukturalnych, prognozuje trwałość techniczną oraz potrzeby remontowe i inwestycyjne. Analizuje koszty eksploatacji infrastruktury technicznej usług miejskich.

Predyspozycje: koordynacja wzrokowo – ruchowa, percepcja kształtów, koncentracja i podzielność uwagi, refleks, szybkie tempo pracy, odporność na

długotrwałe zmęczenie, umiejętność przestawiania się z jednej czynności na drugą, spostrzegawczość, samodzielność, inicjatywa, komunikatywność. Zainteresowania ekonomiczne, rachunkowe, umiejętności organizacyjne i negocjacyjne.

Nazwa szkoły	Adres szkoły	Przedmioty uwzględniane przy rekrutacji	Nauczane języki obce
Zespół Szkół im. J. Kochanowskiego	ul Warszawska 142 42 – 200 Częstochowa tel.365-64-50 zsko@wp.pl www.zskochanowski.republika.	j. polski, j. obcy, informatyka, geografia	j. angielski, j. niemiecki, j. francuski, j. rosyjski

Technik mechanik: Zadaniem mechanika pojazdów samochodowych jest sumienne i zgodne z obowiązującą technologią wykonywanie prac demontażowych, montażowych i regulacyjnych w pojeździe oraz poszczególnych jego zespołach i układach. Praca mechanika może być wykonywana zarówno w zakładach wytwarzających pojazdy i ich zespoły jak i w zakładach obsługowo-naprawczych. Od mechanika wymagana jest znajomość budowy i zasady działania wszystkich zespołów i układów pojazdu, a szczególnie dogłębna znajomość zespołów i układów regulowanych oraz naprawianych na jego stanowisku pracy. Mechanik samochodowy musi ponadto umieć posługiwać się tabelami danych regulacyjnych oraz katalogami części wymiennych.

Predyspozycje: dobra koordynacja wzrokowo- ruchowa, zręczność rąk, dokładność, precyzja, zdyscyplinowanie, pracowitość, obowiązkowość, wytrwałość, odpowiedzialność, staranność, ostrożność.

Nazwa szkoły	Adres szkoły	Przedmioty uwzględniane przy rekrutacji	Nauczane języki obce
Techniczne Zakłady Naukowe im.gen.W.Sikorskiego	Ul. Jasnogórska84/90 42-200 Częstochowa tel.324-47-27 szkola@tzn.ids.czyst.pl www.tzn.ids.czyst.pl	j.polski, j. angielski lub j.niemiecki, matematyka, fizyka lub chemia lub informatyka	j.angielski j.niemiecki
Zespół Szkół Mechaniczno-Elektrycznych im.K. Pułaskiego	Ul. Targowa 29 42-200 Częstochowa tel. 324-14-11 zsme@pro.onet.pl www.zsme.ids.czyst.pl	j.polski, informatyka oraz do wyboru: fizyka, matematyka	j.angielski, j.niemiecki

Zespół Szkół im. B.Prusa	Ul. Prusa 20 42-207Częstochowa tel 366-11-21 366-11-22 zsprus@poczta.fm	j.polski, j.obcy, matematyka, informatyka	j.angielski, j.niemiecki
-----------------------------	---	---	-----------------------------

Technik mechanik lotniczy: jego zadania obejmują: naprawy główne oraz modyfikacje statków powietrznych albo ich zespołów, dokonywanie szczegółowych ocen technicznych statków powietrznych ich zespołów i wyposażenia. Ponadto wykonuje on lub nadzoruje: demontaż statków powietrznych przed naprawą i montaż ostateczny po naprawie, nadzór prowadzenia dokumentacji przebiegu napraw oraz potwierdza zarejestrowane w niej kolejne operacje technologiczne ich zgodność z obowiązującą dokumentacją techniczną, poświadcza bieżącą zdatność do lotu statku powietrznego, jego zespołów i wyposażenia.

Technik mechanik lotniczy może pracować w portach lotniczych, w zakładach produkujących i remontujących statki powietrzne, w laboratoriach napraw specjalnych.

Predyspozycje: koordynacja wzrokowo-ruchowa, wyobraźnia przestrzenna, percepcja kształtów, refleks, wytrzymałość na długotrwały wysiłek, koncentracja i podzielność uwagi, dokładność, ściśle przestrzeganie norm i parametrów, poczucie odpowiedzialności za innych ludzi i mienie, zdolności manualne, zainteresowania techniczne i informatyczne.

Nazwa szkoły	Adres szkoły	Przedmioty uwzględniane przy rekrutacji	Nauczane języki obce
Techniczne Zakłady Naukowe im. gen. W. Sikorskiego	Ul. Jasnogórska 84/90 42-200 Częstochowa tel. 324-47-27 szkola@tzn.ids.czyst.pl www.tzn.ids.czyst.pl	j.polski, j.obcy, matematyka, fizyka	j.angielski, j.niemiecki

Technik mechatronik: projektuje i wytwarza części i zespoły maszyn i urządzeń mechanicznych z wykorzystaniem technik komputerowych. Wykorzystuje w swojej pracy nowoczesne techniki sterowania maszynami i urządzeniami łączące w sobie elektronikę, informatykę, mechanikę, automatykę i robotykę. Technik mechanik projektuje, ocenia i tworzy dokumentacje techniczną do urządzeń i układów mechatronicznych. Dobiera elementy, podzespoły, zespoły, moduły, wskaźniki i połączenia do urządzeń i systemów mechatronicznych. Przygotowuje elementy, wskaźniki, podzespoły i zespoły do montażu, nastawia ich parametry i nadzoruje ich montaż oraz demontaż.

Projektuje i opracowuje procesy technologiczne produkcji części urządzeń i układów mechatronicznych.

Predyspozycje: koordynacja wzrokowo – ruchowa, percepcja kształtów, koncentracja uwagi, dokładność, spostrzegawczość, zdolności manipulacyjne. Uzdolnienia planimetryczne, zainteresowania techniczne i informatyczne.

Nazwa szkoły	Adres szkoły	Przedmioty uwzględniane przy rekrutacji	Nauczane języki obce
Zespół Szkół im. B. Prusa	ul. Prusa 20, 42-207 Częstochowa tel. 366-11-21, 366-11-22 zsprus@poczta.fm http://zsprus.internetdsl.pl	j. polski, j.obcy, matematyka, informatyka	j. angielski, j. niemiecki

Technik obsługi turystycznej: do podstawowych jego zadań należą wszystkie czynności związane z fachową i kompleksową obsługą klienta turystycznego, ponadto prowadzenie prac związanych z planowaniem, organizacją, rozwojem, informacją i promocji turystyki w organach administracji rządowej, samorządowej oraz w branżowych organizacjach i stowarzyszeniach. Typowymi miejscami pracy technika obsługi turystycznej są wszelkiego rodzaju podmioty gospodarcze zajmujące się organizacją i obsługą turystyki, przede wszystkim biura i agencje turystyczne, ośrodki informacji turystycznej, może być również zatrudniony w organach administracji rządowej i samorządowej zajmującymi się organizacją i promocją turystyki, a także w branżowych organizacjach, fundacjach i stowarzyszeniach jak również może prowadzić własną działalność gospodarczą w zakresie świadczenia usług turystycznych.

Predyspozycje: bardzo dobry stan zdrowia, zainteresowanie zawodem, akceptowanie usługowego charakteru pracy, odporność na stresy, dobra aparycja i wysoka kultura osobista, łatwość komunikowania się z otoczeniem, umiejętność pracy w zespole, umiejętność podejmowania decyzji, samodzielność, odpowiedzialność, przedsiębiorczość, zdolności innowacyjne i adaptacyjne, dobra pamięć, podzielność uwagi, spostrzegawczość, dyskrecja, uprzejmość, życzliwość, opiekuńczość.

Nazwa szkoły	Adres szkoły	Przedmioty uwzględniane przy rekrutacji	Nauczane języki obce
Zespół Szkół Ekonomicznych	Ul. Augustyna 28/30 42-200 Częstochowa tel. 324-23-22 zse@poczta.onet.pl www.zse28.republika.pl	j.polski, j.obcy, matematyka, geografia lub historia	j.angielski, j.niemiecki, j.francuski,

Technik ochrony środowiska: głównym celem jego pracy jest ochrona elementów otoczenia przyrodniczego przed niekorzystnym wpływem skutków działalności człowieka. W tym zawodzie istnieją specjalizacje, każdy ze specjalistów zajmuje się ochroną określonych elementów otoczenia przyrodniczego. Do zadań technika ochrony środowiska w specjalności: gospodarka odpadami oraz uzdatnianie wody i oczyszczanie ścieków należy prowadzenie eksploatacji obiektów, urządzeń i instalacji związanych ze składowaniem odpadów, uzdatnianiem wody, oczyszczaniem ścieków. Technicy ochrony środowiska w specjalnościach ochrona radiologiczna; ochrona przed hałasem, ochrona atmosfery przed zanieczyszczeniami kierują pracami pomiarowymi poziomu występujących zagrożeń, uczestniczą w opracowywaniu analiz ich uciążliwości dla środowiska i skutków dla zdrowia ludzi. Sprawują kontrolę nad prawidłową eksploatacją urządzeń i instalacji redukujących poziom zagrożenia i chroniących stykających się z nimi ludzi oraz nad systemami pomiarowymi i monitoringu. Opracowują dane dla prognozowania zagrożeń, są odpowiedzialni za wykonanie decyzji organów administracyjnych i służb nadzoru w powierzonym im obszarze działania. Technicy ochrony środowiska po zdobyciu odpowiedniego doświadczenia zawodowego i uzyskaniu dodatkowych kwalifikacji na seminariach i kursach specjalistycznych, mogą sprawować funkcje kierownicze w przedsiębiorstwach i urzędach powołanych do ochrony środowiska.

Predyspozycje: zręczności rąk i palców, koordynacji wzrokowo-ruchowej, sprawności zmysłu równowagi i zdolności do koncentracji uwagi, dokładność, umiejętność pracy w zespole i współdziałania na różnych szczeblach zależności organizacyjnej.

Nazwa szkoły	Adres szkoły	Przedmioty uwzględniane przy rekrutacji	Nauczane języki obce
Zespół Szkół im. gen. W. Andersa	Ul. Legionów 58 42-200 Częstochowa tel. 361-91-00 zsleg@edukacja.czystochowa.pl www.anders.ids.czyst.pl	j.polski, j. obcy, chemia, technika	j.angielski j.niemiecki j.francuski, j.rosyjski
Techniczne Zakłady Naukowe im. gen. W. Sikorskiego	Ul. Jasnogórska 84/90 42-200 Częstochowa tel. 324-47-27 szkola@tzn.ids.czyst.pl www.t.ids.czyst.pl	j.polski, j.obcy, matematyka, do wyboru:chemia, biologia	j.angielski, j.niemiecki
Zespół Szkół im. B. Prusa	Ul. Prusa 20 42-207 Częstochowa tel. 366-11-21, 366-11-22 zsprus@poczta.fm	j.polski, j.obcy, biologia, chemia	j.angielski, j.niemiecki

Technik organizacji usług gastronomicznych: planuje, organizuje i prowadzi produkcję w zakładach gastronomicznych. Sporządza plan produkcji, kalkulację oraz prowadzi produkcję wszystkich asortymentów potraw i posiłków. Rozlicza produkcję zakładów gastronomicznych, organizuje i nadzoruje pracę magazynu oraz obsługę konsumenta.

Planuje produkcję i ustala asortyment potraw. Dokonuje organoleptycznej oceny jakości półproduktów i wyrobów gotowych, potraw i napojów pod kątem ich zgodności z przepisami kulinarnymi. Nadzoruje przebieg procesów technologicznych zgodnie z normami, obowiązującymi recepturami i wymogami sanitarnymi w poszczególnych pomieszczeniach produkcyjnych. Prowadzi dokumentację dotyczącą rozliczeń produkcji gastronomicznej. Obsługuje maszyny i urządzenia gastronomiczne, takie jak: urządzenia chłodnicze, grzewcze, mechaniczne i służące do obsługi konsumentów.

Predyspozycje: koordynacja wzrokowo – ruchowa, percepcja kształtów, szybkie tempo pracy, refleks, umiejętność przestawiania się z jednej czynności na inną, dokładność, odpowiedzialność, spostrzegawczość, samokontrola, inicjatywa, przestrzegania norm i przepisów technologicznych, odpowiedzialność za zdrowie konsumentów, bezpieczeństwo podwładnych pracowników i mienie, kultura osobista, komunikatywność. Zainteresowania ekonomiczne, kulinarne, gospodarność, uzdolnienia administracyjne, rachunkowe, organizacyjne.

Nazwa szkoły	Adres szkoły	Przedmioty uwzględniane przy rekrutacji	Nauczane języki obce
Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących im. S. Żeromskiego	Al. Niepodległości 16/18 42 – 200 Częstochowa tel. 363-02-14 zstioimzeromskiego@poczta.onet.pl http://zstioimzeromskiego.republika.pl	j. polski, j. obcy, biologia, geografia	j. angielski, j. niemiecki
Zespół Szkół Gastronomicznych im. M. Skłodowskiej Curie	ul. Worcella 1 42- 200 Częstochowa tel. 361-17-15 zsgcz@poczta.onet.pl	j. polski, j. obcy, geografia, biologia	j. angielski, j. niemiecki

Technik pojazdów samochodowych: do jego zadań należy analizowanie i sporządzanie dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej związanej z obsługą i naprawą pojazdów samochodowych, sporządzanie dokumentów dotyczących ewidencji, obrotu i ubezpieczenia pojazdów, posługiwanie się urządzeniami diagnostycznymi i naprawczymi, ocenianie stanu technicznego pojazdów

samochodowych i ich zespołów, weryfikowanie części pojazdów samochodowych, ustalanie przyczyn uszkodzenia elementów pojazdów samochodowych, ustalanie zakresu prac naprawczych przywracających sprawność techniczną pojazdu samochodowego, dobieranie części zamiennych i materiałów eksploatacyjnych, organizowanie procesów obsługowo-naprawczych pojazdów samochodowych, posługiwanie się programami komputerowymi stosowanymi w obsłudze i naprawie pojazdów samochodowych. Technik pojazdów samochodowych może pracować w zakładach naprawczych i transportowych branży motoryzacyjnej m.in. na stanowiskach: mistrza, kontrolera technicznego, pracownika Biura Obsługi Klienta. Może także samodzielnie prowadzić działalność gospodarczą.

Predyspozycje: koordynacja wzrokowo- ruchowa, wytrzymałość fizyczna, podzielność i koncentracja uwagi, spostrzegawczość solidność, dokładność, wyobraźnia przestrzenna.

Nazwa szkoły	Adres szkoły	Przedmioty uwzględniane przy rekrutacji	Nauczane języki obce
Zespół Szkół Samochodowo-Budowlanych	ul. Augustyna 3/7 42-200 Częstochowa tel. 360-60-44, 360-60-51 zssb@edukacja.czestochowa.pl www.zssb.ids.czest.pl	j. polski, j. obcy, matematyka, fizyka	j. angielski, j. niemiecki

Technik prac biurowych: wykonuje czynności administracyjne związane z utrzymaniem sprzętu, urządzeń i pomieszczeń biurowych w stanie zapewniającym prawidłową organizację i przebieg pracy. Kupuje materiały, druki, sprzęt biurowy. Obsługuje urządzenia techniki biurowej oraz organizuje prace związane z konserwacją sprzętu, urządzeń lub pomieszczeń biurowych. Zakłada i prowadzi dokumentację i ewidencję akt osobowych pracowników. Prowadzi rejestry dotyczące urlopów wypoczynkowych, zwolnień lekarskich, badań okresowych. Prowadzi listę adresową, pocztową i telefoniczną. Jest odpowiedzialny za dokumentację prawną i sprawy kancelaryjno – biurowe. Kontroluje kompletuje i porządkuje dokumenty przedsiębiorstwa. Organizuje przepływ informacji między przedsiębiorstwem a instytucjami lub osobami prywatnymi. Pomaga w organizowaniu spotkań, narad, konferencji.

Predyspozycje: szybkie tempo pracy, podzielność uwagi, spostrzegawczość, dokładność, odpowiedzialność, systematyczność, umiejętność utrzymania ładu i porządku w dokumentacji, komunikatywność, łatwość wypowiedzenia się w mowie i w piśmie.

Nazwa szkoły	Adres szkoły	Przedmioty uwzględniane przy rekrutacji	Nauczane języki obce
Zespół Szkół im. B. Prusa	ul. Prusa 20 42-207 Częstochowa tel. 366-11-21 366-11-22 zsprus@poczta.fm www.zsprus.internetdsl.pl	j. polski, j. obcy, matematyka, informatyka	j. angielski, j. niemiecki

Technik technologii odzieży: jego celem jest opracowanie wzorca odzieży oraz nadzorowanie produkcji wyrobów odzieżowych z materiałów włókienniczych i ze skóry. Technik technologii odzieży może pracować w zakładach odzieżowych na różnych stanowiskach w działach: przygotowania produkcji, w laboratorium, w krojowni, w szwalni, oraz w zakładach usługowych wykonujących ubiór dla indywidualnego klienta. Do jego zadań w dziale produkcji należy głównie opracowanie dokumentacji wzorca odzieży i jego wykonanie, obliczanie ilości materiału potrzebnego do uszycia określonej liczby sztuk odzieży i dodatków krawieckich, obliczenie również ilości czasu potrzebnego do wykonania określonego zamówienia. W laboratorium natomiast, praca polega na wykonaniu badań przydatności materiałów odzieżowych oraz jakości gotowej odzieży. W krojowni i szwalni do zadań technika należy: organizowanie, nadzorowanie i kontrolowanie pracy zespołu pracowników wykonujących wyroby odzieżowe oraz nadzorowanie pracy maszyn szwalniczych i urządzeń odzieżowych. W zakładzie odzieżowym organizuje pracę przy wykonaniu ubioru na zamówienie. Szybki rozwój techniki, a więc i zmiany w przemyśle odzieżowym powoduje zanikanie jednych stanowisk pracy i tworzenie nowych, co w konsekwencji prowadzi do częstych zmian zadań dla pracowników. Zmiany te wskazują na konieczność ciągłego doskonalenia się techników w przemyśle odzieżowym.

Predyspozycje: dokładność, spostrzegawczość, wyobraźnia przestrzenna, myślenie twórcze oraz zdolności plastyczne, logiczne myślenie, samodzielność i samokontrola, umiejętność współdziałania i postępowania z ludźmi w pracy zespołowej.

Nazwa szkoły	Adres szkoły	Przedmioty uwzględniane przy rekrutacji	Nauczane języki obce
Zespół Szkół im. Wł. St. Reymonta	Ul. Krakowska 80 F 42-200 Częstochowa tel./fax. 324-40-40 zsreymont@op.pl	j.polski, matematyka plastyka, technika	j. angielski, j. niemiecki, j. francuski

Technik technologii żywności: uczestniczy w procesie zabezpieczania surowców zwierzęcych i roślinnych oraz ich przetwarzania w gotowe artykuły spożywcze. Ze względu na różnorodność tych surowców oraz wykorzystywanych do ich obróbki rozmaitych technologii w obrębie zawodu wyróżnia się wiele specjalności, które łączy wspólny cel - wytwarzanie artykułów spożywczych wysokiej jakości, zgodnie z zasadami rachunku ekonomicznego i metodami, na ile to możliwe, przyjaznymi dla środowiska. Technik technologii żywności może się specjalizować w cukiernictwie, produkcji produktów spożywczych, produkcji piekarsko- ciastkarskiej, cukierniczej, technologii chłodniczej, fermentacji, przetwórstwie mięsa, rybnym, mleczarskim, zbożowym, owocowo- warzywnym, surowców olejarskich oraz w przetwórstwie drobiu i jaj. Do zadań technologa żywności należy opracowywanie receptur, instrukcji technologicznych, oraz norm zakładowych dla wyrobu, które wdraża do produkcji oraz koryguje zaobserwowane wady i braki. Nadzoruje przebieg produkcji oraz kontroluje jakość surowców i produktów na każdym etapie produkcji technologicznej. Zajmuje się także analizowaniem przyczyn powstawania braków i ich eliminowaniem, organizowaniem i nadzorowaniem pracy podległych pracowników. W swojej pracy technik posługuje się urządzeniami do pracy biurowej- komputerami, dokumentami do rozliczeń, odczytnikami chemicznymi i przyrządami do badania jakości produktów. Korzysta ze znajomości instrukcji i zasad obsługi bardzo różnych, półautomatycznych i automatycznych linii produkcyjnych, receptur wyrobów, instrukcji technologicznych oraz norm produkcji.

Predyspozycje: osoba na tym stanowisku pracuje głównie umysłowo, w mniejszym stopniu wykorzystuje zdolności manualne i siłę fizyczną, powinna lubić ruch, zmiany, różnorodność obowiązków, stały kontakt z ludźmi. Cechy niezbędne w tym zawodzie to: gospodarność, dokładność, systematyczność, spostrzegawczość, podzielność uwagi, umiejętność skoncentrowania się na konkretnym problemie, umiejętność samodzielnego podejmowania decyzji oraz współpracy z podwładnymi i przełożonymi, zapamiętywania i praktycznego wykorzystywania dużej ilości bardzo różnorodnych informacji.

Nazwa szkoły	Adres szkoły	Przedmioty uwzględniane przy rekrutacji	Nauczane języki obce
Zespół Szkół Gastronomicznych im.M. Skłodowskiej-Curie	Ul. Worcella 1 42-200 Częstochowa tel./fax. 361-17-15 zsgcz@poczta.onet.pl	j.polski, j.obcy, geografia, biologia	j. angielski, j. niemiecki, j. rosyjski

Technik teleinformatyk: prowadzi działania projektowe, wdrożeniowe, eksploatacyjne oraz konserwacyjne systemów i sieci teleinformatycznych,

posługując się dokumentacją techniczną urządzeń teleinformatycznych. Określa budowę i zasady eksploatacji systemów teletransmisyjnych, w oparciu o podstawowe modele i zasady teletransmisyjne. Charakteryzuje sygnały oraz dobiera do nich odpowiednie łącza teleinformatyczne. Zestawia i konfiguruje dowolne łącza teletransmisyjne oraz prowadzi integrację systemów teleinformatycznych różnych standardów, kontroluje ich wzajemne współdziałanie i wzajemne relacje. Integruje systemy teleinformatyczne z systemami informatycznymi za granicą. Posługuje się urządzeniami łączności i sprzętem komputerowym, korzystając z podstawowych systemów operacyjnych oraz tworzy proste programy zarządzające sieciami teleinformatycznymi. Prowadzi właściwą eksploatację komputerów oraz programów operacyjnych. Posługuje się narzędziami pomiarowymi i kontrolnymi w celu określania i diagnozowania błędów i przyczyn ich powstawania w systemach teleinformatycznych. Wykonuje zabiegi konserwacyjne, przeglądy i naprawy urządzeń.

Predyspozycje: koordynacja wzrokowo-ruchowa, percepcja kształtów, koncentracja i podzielność uwagi, dokładność, spostrzegawczość, odpowiedzialność, zainteresowania techniczne, elektroniczne i informatyczne.

Nazwa szkoły	Adres szkoły	Przedmioty uwzględniane przy rekrutacji	Nauczane języki obce
Zespół Szkół Mechaniczno-Elektrycznych im. K. Pułaskiego	Ul. Targowa 29 42-200 Częstochowa tel. 324-14-11 zsme@pro.onet.pl www.zsme.ids.czyst.pl	j.polski, informatyka, j.obcy oraz do wyboru z: fizyka, matematyka.	j.angielski, j.niemiecki
Techniczne Zakłady Naukowe im. gen. W. Sikorskiego	Ul. Jasnogórska 84/90 42-200 Częstochowa tel. 324-47-27 szkola@tzn.ids.czyst.pl www.t.ids.czyst.pl	j.polski, j.obcy, matematyka, fizyka	j.angielski, j.niemiecki

Technik usług fryzjerskich: jego zadaniem jest zgodnie z życzeniami klientów wykonywanie zabiegów fryzjerskich, za pomocą różnorodnych narzędzi, z wykorzystaniem specjalistycznych aparatów oraz materiałów fryzjerskich. Fryzjer dba również o wyposażanie stanowiska pracy w niezbędne narzędzia, przybory i materiały, śledzi modę i techniki fryzjerskie, stosuje nowoczesne aparaty i środki fryzjersko-kosmetyczne, korzysta z technik komputerowych. Zdobyć tytułu technika w tym zawodzie umożliwia otwarcie własnego zakładu fryzjerskiego lub pracę w zakładach i salonach fryzjerskich.

Predyspozycje: w zawodzie tym niezbędne są spostrzegawczość i podzielność uwagi, zdolność do szybkiego podejmowania decyzji, wrażliwość estetyczna precyzja i poczucie odpowiedzialności w pracy, dobra kondycja fizyczna, sprawność manualna do wykonywania pełnego zakresu usług fryzjerskich.

Nazwa szkoły	Adres szkoły	Przedmioty uwzględniane przy rekrutacji	Nauczane języki obce
Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących im. S.Żeromskiego	Al. Niepodległości 16/18 42-200 Częstochowa tel. 363-02-14 zstioimzeromskiego.republika.pl	j. polski, j.obcy, biologia, geografia	j.angielski, j.niemiecki

Technik urządzeń sanitarnych: głównym celem jego pracy jest utrzymanie prawidłowego funkcjonowania sieci rur, doprowadzających do domów mieszkalnych, budynków biurowych lub zakładów przemysłowych zimną wodę, ciepły czynnik grzewczy lub gaz i odprowadzających ścieki a także utrzymanie prawidłowego funkcjonowania instalacji ciepłej i zimnej wody, centralnego ogrzewania oraz instalacji gazowych i kanalizacyjnych. Zawód ten posiada kilka odrębnych specjalności. Są to specjalności związane z:

-budownictwem, tj. sieci i instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, ciepłne i gazowe oraz

-ochroną środowiska, tj. technologie uzdatniania wody, oczyszczania ścieków, oczyszczania miast i wsi oraz unieszkodliwianie odpadów.

Technicy urządzeń sanitarnych pracują zarówno przy usuwaniu doraźnych awarii, jak i przy naprawach planowych i modernizacji sieci instalacji i urządzeń. Zadaniem technika jest również utrzymanie przewodów, uzbrojenia i urządzeń w pełnej sprawności przez systematyczną ich konserwację, badanie, analizowanie i regulację ich pracy oraz ustalanie, które elementy wymagają remontów kapitalnych lub wymiany ze względu na nieodpowiedni stan techniczny. Osoby pracujące w tym zawodzie przygotowują również rozliczenia godzin pracy monterów, zajmują się statystyką, opracowywaniem danych, oraz prowadzeniem szczegółowej dokumentacji eksploatacyjnej.

Predyspozycje: uzdolnienia techniczne, spostrzegawczość, dokładność, wyobraźnia, zdolności organizacyjne, umiejętność postępowania z ludźmi, stanowczość.

Nazwa szkoły	Adres szkoły	Przedmioty uwzględniane przy rekrutacji	Nauczane języki obce
Zespół Szkół im. gen. W. Andersa	Ul. Legionów 58 42-200 Częstochowa tel. 361-91-00 zsleg@edukacja.czestochowa.pl www.anders.ids.czest.pl	j.polski, j.obcy, chemia, technika	j.angielski j.niemiecki j.francuski, j.rosyjski

Technik w zawodzie kelner: zajmuje się kompleksową obsługą konsumenta w zakładach gastronomicznych oraz prowadzi dokumentację sprzedaży i rozliczenia kelnerskie, serwuje potrawy i napoje, przygotowuje sale konsumpcyjną do obsługi kelnerskiej, nakrywa stoły z uwzględnieniem pory dnia i składanego zamówienia oraz z wykorzystaniem elementów dekoracyjnych (np. kompozycje kwiatowe), udziela konsumentowi informacji dotyczących jadłospisów, wartości odżywczych potraw i technologii ich przyrządzania, doradza odpowiedni asortyment potraw i napojów w zależności od wymagań dietetycznych, przyzwyczajzeń i specyfiki kuchni (regionalna, staropolska, innych narodów), przyjmuje i rejestruje zamówienia, pobiera potrawy i napoje z kuchni i bufetów oraz ocenia ich dekorację i estetykę. Opracowuje również karty potraw i napojów na przyjęcia okolicznościowe, sprząta ze stołów zachowując odpowiednią kolejność i warunki higieniczne.

Predyspozycje: koordynacja wzrokowo-ruchowa, podzielność uwagi, zręczność ruchów, szybkie tempo pracy, wytrzymałość na długotrwały wysiłek, spostrzegawczość, dokładność, komunikatywność, kultura osobista, uprzejmość, cierpliwość, odporność emocjonalna, łatwość wypowiedzenia się, miła aparycja, dbałość o wygląd zewnętrzny, zdolności manualne, rachunkowe, językowe.

Nazwa szkoły	Adres szkoły	Przedmioty uwzględniane przy rekrutacji	Nauczane języki obce
Zespół Szkół Gastronomicznych im. M. Skłodowskiej Curie	ul. Worcella 1 42- 200 Częstochowa tel. 361-17-15 zsgcz@poczta.onet.pl	j. polski, j. obcy, geografia, biologia	j. angielski, j. niemiecki

Technik w zawodzie kucharz: sporządza różnego rodzaju potrawy, ciasta, napoje, desery w zakładach gastronomicznych i przedsiębiorstwach zajmujących się przygotowaniem i produkcją wyrobów i półproduktów kulinarnych. Oblicza wartość odżywczą i energetyczną potraw. Pobiera surowce i półprodukty do produkcji kulinarnych. Przeprowadza ocenę surowców, półproduktów i wyrobów gotowych i właściwie nimi gospodaruje. Różnymi technikami i metodami, zgodnie z normami surowcowymi, wykonuje różny asortyment potraw z warzyw, owoców i grzybów, mleka i przetworów itp. Utrzymuje na bieżąco czystość na stanowisku pracy, a także porządkuje pomieszczenia produkcyjne po zakończeniu pracy. Przestrzega przepisów bhp i ppoż. Obowiązujących w zakładach żywienia zbiorowego.

Predyspozycje: koordynacja wzrokowo-ruchowa, percepcja kształtów, umiejętność przestawiania się z jednej czynności na inną, podzielność uwagi,

zręczność ruchów, szybkie tempo pracy, refleks, wytrzymałość na długotrwały wysiłek, systematyczność, spostrzegawczość, dokładność, odpowiedzialność za stan zdrowia konsumentów, przestrzeganie przepisów technologicznych, sanitarnych i higienicznych w trakcie realizacji zadań zawodowych, wrażliwość estetyczna i smakowa.

Nazwa szkoły	Adres szkoły	Przedmioty uwzględniane przy rekrutacji	Nauczane języki obce
Zespół Szkół Gastronomicznych im. M. Skłodowskiej Curie	ul. Worcella 1 42- 200 Częstochowa tel. 361-17-15 zsgcz@poczta.onet.pl	j. polski, j. obcy, geografia, biologia	j. angielski, j. niemiecki,

Technik żywienia i gospodarstwa domowego: organizuje, nadzoruje i kieruje pracą podległego personelu w zakresie obsługi maszyn i urządzeń gastronomicznych, obsługi konsumentów oraz organizacji i technologii produkcji w otwartych i zamkniętych zakładach żywienia zbiorowego. Obsługuje maszyny i urządzenia gastronomiczne zainstalowane w części handlowej i produkcyjnej zakładu oraz nadzoruje prawidłowość eksploatacji tych urządzeń. Organizuje i nadzoruje obsługę konsumentów, pracę w dziale produkcyjnym placówek gastronomicznych oraz przebieg procesu produkcyjnego wszystkich asortymentów potraw. Opracowuje jadłospisy oraz zestawy potraw i napojów z uwzględnieniem zasad racjonalnego żywienia.

Predyspozycje: koordynacja wzrokowo – ruchowa, percepcja kształtów, umiejętność przestawiania się z jednej czynności na inną, refleks, koncentracja i podzielność uwagi, systematyczność, spostrzegawczość, dokładność, odpowiedzialność za stan zdrowia konsumentów i bezpieczeństwo podwładnych pracowników, wrażliwość estetyczna i smakowa. Zainteresowania techniczne, chemiczne, biologiczne, ekonomiczne, umiejętności organizacyjne.

Nazwa szkoły	Adres szkoły	Przedmioty uwzględniane przy rekrutacji	Nauczane języki obce
Zespół Szkół Gastronomicznych im. M. Skłodowskiej Curie	ul. Worcella 1 42- 200 Częstochowa tel. 361-17-15 zsgcz@poczta.onet.pl	j. polski, j. obcy, geografia, biologia	j. angielski, j. niemiecki, j. rosyjski
Zespół Szkół im. Wł. Szafera	ul. Kościuszki 7, Złoty Potok 42-253 Janów, tel. 327-80-08 tel./fax.327-80-67 sekretariat@zlpotok.pl www.zlpotok.pl .	j.polski, j.obcy, biologia, wos, technika	j. angielski, j.niemiecki

IV. Przewodnik po zawodach nauczanych w szkołach zawodowych.

Blacharz samochodowy: wykonuje prace produkcyjne, remontowo-modernizacyjne oraz prototypowe w zakresie obróbki i kształtowania elementów z blach i profili kształtowych na potrzeby przemysłu samochodowego, przy użyciu maszyn i specjalistycznych urządzeń oraz narzędzi ślusarskich i monterskich ręcznych i z napędem mechanicznym, z wykorzystaniem przyrządów kontrolno-pomiarowych. Wykonuje podstawowe operacje ślusarskie. Montuje i demontuje elementy nadwozi i kabin samochodowych. Sprawdza jakość wykonywanych części i zespołów. Usuwa uszkodzenia elementów i zespołów elementów nadwozi samochodowych. Oczyszcza i konserwuje narzędzia, maszyny i urządzenia blacharskie. Wykonuje rozliczenia kosztów wyrobu i usług. Organizuje stanowisko pracy, z uwzględnieniem zasad racjonalnej organizacji pracy, przepisów bhp i ochrony przeciwpożarowej.

Predyspozycje: wytrzymałość fizyczna, podzielność i koncentracja uwagi, refleks, systematyczność, dokładność, spostrzegawczość, zdolności techniczne i manualne, koordynacja wzrokowo-uchowa.

Nazwa szkoły	Typ szkoły	Adres szkoły	Przedmioty uwzględniane przy rekrutacji	Nauczane języki obce
Zespół Szkół Samochodowo-Budowlanych	Zasadnicza Szkoła Zawodowa nr 8	Ul. Augustyna 3/7 42-200 Częstochowa tel. 360-60-44 360-60-51 www.zssb.ids.czyst.pl	j. polski, j.obcy, matematyka, fizyka	j.niemiecki

Cukiernik: wykonuje czynności produkcyjno-technologiczne związane z wypiekiem ciast i ciastek o różnych gramaturach i kształtach, przekładanych nadzieniami oraz różnego rodzaju polewami, przy użyciu maszyn, urządzeń oraz sprzętów cukierniczych. Ocenia przydatności surowców oraz przygotowuje je do produkcji. Formuje i w zależności od rodzaju ciasta wypieka je lub smaży. Zapobiega powstawaniu wad i odstępstw od norm jakościowych przy produkcji ciast i ciastek. Reguluje maszyny i urządzenia w zakresie utrzymania właściwych parametrów technologicznych, usuwa drobne usterki w zespołach mechanicznych. Prowadzi dokumentację produkcyjną oraz rozliczenia technologiczne zużycia surowców i półfabrykatów do produkcji. Utrzymuje porządek i czystość na stanowisku pracy.

Predyspozycje: koncentracja i podzielność uwagi, uzdolnienia manualne i plastyczne, dokładność, spostrzegawczość, wyczucie formy i barwy, wyobraźnia twórcza, innowacyjność, przestrzeganie zasad technologii i higieny pracy w

trakcie realizacji zadań zawodowych, odpowiedzialność za zdrowie konsumentów.

Nazwa szkoły	Typ szkoły	Adres szkoły	Przedmioty uwzględniane przy rekrutacji	Nauczane języki obce
Zespół Szkół Gastronomicznych im. M. Skłodowskiej-Curie	Zasadnicza Szkoła Zawodowa nr 6	Ul. Worcella 1 42-200 Częstochowa tel./fax 361-17-15 zsgcz@poczta.onet.pl	j.polski, j.obcy, biologia, plastyka	j.angielski lub j.niemiecki

Elektromechanik: wykonuje prace montażowe i demontażowe, instalacyjne, konserwacyjne, naprawcze i remontowe aparatury, maszyn i urządzeń elektrycznych oraz elektromechanicznych, a także instalacji elektrycznych przyrządów pomiarowych, sprzętu kinowego i gospodarstwa domowego, reklam świetlnych oraz podzespołów elektrycznych lotniczych, okrętowych i samochodowych. Diagnostyka, wyszukuje i usuwa usterki w obwodach i podzespołach elektrycznych w samochodach, statkach powietrznych i wodnych, maszynach i urządzeniach oraz obiektach automatyki przemysłowej i zabezpieczeniowej. Przeprowadza przeglądy, naprawy i remonty maszyn, urządzeń, sprzętu, instalacji oraz układów automatyki.

Predyspozycje: pamięć wzrokowa, zręczność palców i rąk, dociekliwość, spostrzegawczość, dokładność, odpowiedzialność, wytrwałość, zainteresowania techniczne, zdolności manualne i manipulacyjne, koordynacja wzrokowo-ruchowa.

Nazwa szkoły	Typ szkoły	Adres szkoły	Przedmioty uwzględniane przy rekrutacji	Nauczane języki obce
Zespół Szkół Mechaniczno-Elektrycznych im. K. Pułaskiego	Zasadnicza Szkoła Zawodowa nr 7	Ul. Targowa 29 42-200 Częstochowa tel. 324-14-11 zsme@pro.onet.pl www.zsme.ids.czest.pl	j.polski, j.obcy oraz do wyboru trzeci przedmiot spośród: matematyka, informatyka, fizyka	j.niemiecki
Zespół Szkół im. B.Prusa	Zasadnicza Szkoła Zawodowa nr 9	Ul. Prusa 20 42-200 Częstochowa tel. 366-11-21 366-11-22 zsprus@poczta.fm	j.polski, j. obcy, matematyka, informatyka	j.angielski

Elektromechanik pojazdów samochodowych: instaluje w samochodach urządzenia elektryczne i elektroniczne, przeprowadza naprawy lub regeneruje uszkodzone urządzenia elektryczne. Konserwuje urządzenia elektryczne samochodu, dokonuje przeglądów okresowych i okresowej obsługi zespołów. Dokonuje badań diagnostycznych i usuwa usterki układów mechanicznych warunkujących dopuszczenie pojazdu do ruchu. Dokonuje rozliczeń kosztów materiałów i robocizny usług naprawczych. Elektromechanik pojazdów samochodowych może pracować w fabrykach samochodów, maszyn drogowych i rolniczych, może również pracować w służbach technicznych obsługi pojazdów w różnych firmach transportowych, zakładach usługowo-naprawczych może także prowadzić własny warsztat naprawy samochodów.

Predyspozycje: zainteresowania techniczne, zdolności manualne, koordynacja zmysłowo-ruchowa, wyobraźnia przestrzenna, podzielność uwagi, wytrwałość i cierpliwość, szybka orientacja i spostrzegawczość, koncentracja uwagi, odporność na warunki środowiska pracy.

Nazwa szkoły	Typ szkoły	Adres szkoły	Przedmioty uwzględniane przy rekrutacji	Nauczane języki obce
Zespół Szkół Mechaniczno-Elektrycznych im. K. Pułaskiego	Zasadnicza Szkoła Zawodowa nr 7	Ul. Targowa 29 42-200 Częstochowa tel. 324-14-11 zsme@pro.onet.pl www.zsme.ids.czyst.pl	j.polski, j.obcy oraz do wyboru trzeci przedmiot spośród: matematyka, informatyka, fizyka	j.niemiecki
Zespół Szkół Samochodowo-Budowlanych	Zasadnicza Szkoła Zawodowa nr 8	Ul. Augustyna 3/7 42-200 Częstochowa tel. 360-60-44 360-60-51 www.zssb.ids.czyst.pl	j. polski, j.obcy, matematyka, fizyka	j.niemiecki

Elektryk: wykonuje prace montażowe i demontażowe, instalacyjne, konserwacyjne i remonty, dokonuje pomiarów i odpowiednich regulacji maszyn i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych. Wykonuje wszelkiego typu elektryczne instalacje oświetleniowe i siłowe, w tym lotnicze, okrętowe i samochodowe, dobierając odpowiednie przewody, osprzęt instalacyjny, elektryczne urządzenia rozdzielcze i zabezpieczające niskiego napięcia. Montuje z elementów składowych sprzęt oświetleniowy, ustawia go na właściwych miejscach, przyłącza do instalacji, stosując odpowiednie przewody. Prowadzi konserwację sprzętu. Instaluje wszelkiego rodzaju maszyny urządzenia i sprzęt elektromechaniczny. Dokonuje przeglądów technicznych, diagnozowania, wyszukiwania i usuwania uszkodzeń.

Predyspozycje: zręczność palców i rąk, refleks, brak lęku wysokości, samokontrola i samodyscyplina, spostrzegawczość, dokładność, gotowość do pracy w warunkach niebezpiecznych. Zainteresowania techniczne, zdolności manualne i manipulacyjne, koordynacja wzrokowo-ruchowa.

Nazwa szkoły	Typ szkoły	Adres szkoły	Przedmioty uwzględniane przy rekrutacji	Nauczane języki obce
Zespół Szkół Mechaniczno-Elektrycznych im. K. Pułaskiego	Zasadnicza Szkoła Zawodowa nr 7	Ul. Targowa 29 42-200 Częstochowa tel. 324-14-11 zsme@pro.onet.pl www.zsme.ids.czyst.pl	j.polski, j.obcy oraz do wyboru trzeci przedmiot spośród: matematyka, informatyka, fizyka	j.niemiecki

Fryzjer: zgodnie z życzeniem klienta wykonuje zabiegi fryzjerskie, takie jak: golenie, strzyżenie, mycie, pielęgnowanie, czesanie, trwała ondulacja, pielęgnowanie, rozjaśnianie i farbowanie włosów, za pomocą różnorodnych narzędzi, z wykorzystaniem specjalistycznych aparatów oraz materiałów fryzjerskich. Gromadzi i udostępnia katalogi fryzjerskie pomocne w doborze fryzury. Śledzi mody i techniki fryzjerskie, stosuje nowoczesne aparaty i środki fryzjersko-kosmetyczne, korzysta z technik komputerowych. Ocenia gatunek i stan włosów klienta. Oblicza i przyjmuje należność za wykonane usługi. Utrzymuje czystość na stanowisku pracy.

Predyspozycje: umiejętności manualne, koordynacja wzrokowo-ruchowa, percepcja kształtów, zręczność i szybkie tempo ruchów, refleks, koncentracja i podzielność uwagi, spostrzegawczość, dbałość o higienę używanych narzędzi, życzliwość, uprzejmość, kultura osobista, komunikatywność, łatwość i jasność wypowiedzenia się.

Nazwa szkoły	Typ szkoły	Adres szkoły	Przedmioty uwzględniane przy rekrutacji	Nauczane języki obce
Zespół Szkół im. Wł. St. Reymonta	Zasadnicza Szkoła Zawodowa nr 5	Ul. Krakowska 80 F 42-200 Częstochowa tel. 324-40-40 tel./fax 324-66-17 zsreymont@op.pl www.reymont.czystochowa.pl	j.polski, matematyka, technika, plastyka	j.niemiecki j.angielski
Zespół Szkół Technicznych i	Zasadnicza Szkoła Zawodowa	Al. Niepodległości 16/18 42 – 200 Częstochowa tel. 363-02-14	j. polski, j.obcy, biologia, w-f	j.angielski,

Ogólnokształcących im. S. Żeromskiego	nr 4	zstioimzeromskiego@poczta.onet.pl http://zstioimzeromskiego.republika.pl		
---------------------------------------	------	---	--	--

Krawiec: wykonuje samodzielnie, w punktach usługowych lub wzorcowniach modelowych, prace polegające na konstruowaniu i szyciu odzieży damskiej, męskiej i dziecięcej z wszelkiego rodzaju materiałów, w tym także ze skór i materiałów syntetycznych. Przygotowuje stanowisko pracy oraz zapoznaje się z programem pracy. Przygotowuje maszyny służące do szycia odzieży. Odczytuje rysunek modelowy odzieży. Dobiera materiał odzieżowy i dodatki krawieckie oraz rozpoznaje ich właściwości konfekcyjne. Zdejmuje wymiary z sylwetki lub odczytuje je z tabel pomiarów antropometrycznych. Wykonuje formy oraz szablony elementów odzieży i projektuje ich układ na materiale odzieżowym. Oblicza zużycie materiałów podstawowych i dodatków krawieckich na jednostkę wyrobu.

Predyspozycje: koncentracja uwagi, koordynacja wzrokowo-ruchowa, percepcja kształtów, wytrzymałość fizyczna, zręczność ruchów, szybkie tempo pracy, wyobraźnia przestrzenna, inicjatywa twórcza, poczucie estetyki, cierpliwość, spostrzegawczość, dokładność, komunikatywność i inicjatywa doradcza, uzdolnienia plastyczne.

Nazwa szkoły	Typ szkoły	Adres szkoły	Przedmioty uwzględniane przy rekrutacji	Nauczane języki obce
Zespół Szkół im. Wł. St. Reymonta	Zasadnicza Szkoła Zawodowa nr 5	Ul. Krakowska 80 F 42-200 Częstochowa tel. 324-40-40 tel./fax 324-66-17 zsreymont@op.pl www.reymont.czestochowa.pl	j.polski, matematyka, technika, plastyka	j.niemiecki
Zespół Szkół Zawodowych Specjalnych im. M. Grzegorzewskiej	Zasadnicza Szkoła Zawodowa nr 11	Ul. Krótka 22 42-200 Częstochowa tel. 324-18-89 324-10-13 zespecja@wp.pl	Na podstawie opinii z Poradni Psychologiczno-Pedagogicznej dla uczniów z problemami zdrowotnymi	j.angielski

Kucharz małej gastronomii: przygotowuje potrawy i napoje w małych punktach gastronomicznych, stosując odpowiednie narzędzia, maszyny i urządzenia. Ocenia i dobiera surowce i półprodukty w oparciu o normy i receptury gastronomiczne. Oblicza wartość energetyczną potraw i napojów. Wydaje przygotowane potrawy, dbając o ich estetyczne wykończenie. Dokonuje

jakościowej oceny surowców, półproduktów i gotowych potraw pod względem towaroznawczym i ich przydatności kulinarnej. Właściwie dobiera surowce do produkcji potraw i napojów. Wykańcza, porcuje, dekoruje i wydaje przygotowane potrawy. Stosuje zasady zabezpieczenia jakości zdrowotnej potraw, utrzymuje czystość i porządek na stanowisku pracy, przestrzega przepisów sanitarnych, bhp i ppoż. Obowiązujących w zakładach żywienia zbiorowego.

Predyspozycje: podzielność uwagi, zręczność ruchów, szybkie tempo pracy, refleks, wytrzymałość na długotrwały wysiłek, systematyczność, spostrzegawczość, dokładność, inicjatywa kulinarna, wrażliwość estetyczna i smakowita, odpowiedzialność za stan zdrowia konsumentów, przestrzeganie przepisów technologicznych, sanitarnych i higienicznych w trakcie realizacji zadań zawodowych. Umiejętności organizacyjne i manualne.

Nazwa szkoły	Typ szkoły	Adres szkoły	Przedmioty uwzględniane przy rekrutacji	Nauczane języki obce
Zespół Szkół Gastronomicznych im. M. Skłodowskiej-Curie	Zasadnicza Szkoła Zawodowa nr 6	Ul. Worcella 1 42-200 Częstochowa tel./fax 361-17-15 zsgcz@poczta.onet.pl	j.polski, j.obcy, biologia, plastyka	j.angielski lub j.niemiecki
Zespół Szkół im. Wł. Szafera	Zasadnicza Szkoła Zawodowa (G)	ul. Kościuszki 7 Złoty Potok 42-253 Janów tel. 327-80-08 tel./fax.327-80-67 sekretariat@zlpotok.pl www.zlpotok.pl	Kolejność zgłoszeń w ramach wolnych miejsc	j.niemiecki

Lakiernik: pokrywa lakierem samochody osobowe, ciężarowe, autobusy oraz samoloty lub nakłada ochronne warstwy emalii lub lakieru na metalowe, drewniane i inne artykuły przemysłowe, zazwyczaj za pomocą rozpylających przyrządów malarskich. Analizuje rysunki robocze i plany robót lakierniczych w celu ustalenia kolejności robót, potrzebnych materiałów, narzędzi i sprzętu. Barwi ręcznie lub maszynowo elementy i podzespoły mebli i innych wyrobów drewnianych. Maluje napisy i litery.

Predyspozycje: percepcja kształtów, wytrzymałość fizyczna, zręczność rąk, spostrzegawczość, staranność, dokładność, cierpliwość, zdolności manualne, poczucie estetyki, wycucie koloru.

Nazwa szkoły	Typ szkoły	Adres szkoły	Przedmioty uwzględniane przy rekrutacji	Nauczane języki obce
Zespół Szkół Samochodowo-Budowlanych	Zasadnicza Szkoła Zawodowa nr 8	Ul. Augustyna 3/7 42-200 Częstochowa tel. 360-60-44 360-60-51 www.zssb.ids.czyst.pl	j. polski, j.obcy, matematyka, fizyka	j.niemiecki

Mechanik automatyki przemysłowej i urządzeń precyzyjnych: montuje, naprawia, utrzymuje w stałej sprawności technicznej i demontuje urządzenia automatyki przemysłowej i urządzenia precyzyjne takie jak automatyczne przyrządy pomiarowe, przepustnice, zawory, siłowniki, regulatory, przetworniki, przekaźniki, rejestratory, blokady, urządzenia transportu wewnętrznego, urządzenia sterowania gniazdami roboczymi, liniami montażowymi, pracą wentylatorów, suszarek, chłodziarek. Wykrywa nieprawidłowości działania zespołów i elementów systemu sterowania. Wykonuje próby i badania diagnostyczne, przeprowadza weryfikację zużytych części oraz naprawia mechanizmy precyzyjne. Wykonuje elementy mechaniczne do przyrządów elektrycznych i elektronicznych oraz montuje je w układzie. Konserwuje, reguluje i pełni stały nadzór nad urządzeniami. Określa optymalne warunki pracy urządzeń. Instaluje i uruchamia na stanowisku pracy nowe urządzenia i aparaturę oraz urządzenia po naprawach. Sporządza uproszczoną dokumentację techniczną wykonywanych napraw. Wykonuje zabezpieczenia antykorozyjne oraz wymienia płyny eksploatacyjne.

Predyspozycje: percepcja kształtów, koncentracja i podzielność uwagi, pamięć wzrokowa, refleks, szybkie tempo pracy, spostrzegawczość, samokontrola, dokładność, odpowiedzialność, zainteresowania techniczne i technologiczne, zdolności manualne.

Nazwa szkoły	Typ szkoły	Adres szkoły	Przedmioty uwzględniane przy rekrutacji	Nauczane języki obce
Zespół Szkół im. B.Prusa	Zasadnicza Szkoła Zawodowa nr 9	ul. Prusa 20 42-200 Częstochowa tel. 366-11-21 366-11-22 zsprus@poczta.fm	j.polski, j.obcy,matematyka, informatyka	j.angielski

Mechanik pojazdów samochodowych: wykonuje naprawy i konserwacje autobusów i samochodów osobowych, ciągników rolniczych i drogowych, pojazdów jednośladowych, samochodów ciężarowych. Kontroluje stan techniczny zespołów i układów oraz reguluje i sprawdza działanie pojazdu jako całości za pomocą urządzeń diagnostycznych. Wykonuje operacje

demontażowo-montażowe pojazdów samochodowych i ich zespołów, przeprowadza weryfikację zużytych części. Wykonuje rozliczenia kosztów usług. Sprawdza jakość wykonywanych prac.

Predyspozycje: koncentracja i podzielność uwagi, refleks, spostrzegawczość, odpowiedzialność za bezpieczeństwo użytkowników, dokładność, samokontrola, skrupulatność, dociekliwość, myślenie analityczne, zainteresowanie techniczne, otwartość na nowe rozwiązania techniczne, uzdolnienia manualne.

Nazwa szkoły	Typ szkoły	Adres szkoły	Przedmioty uwzględniane przy rekrutacji	Nauczane języki obce
Zespół Szkół Mechaniczno-Elektrycznych im. K. Pułaskiego	Zasadnicza Szkoła Zawodowa nr 7	Ul. Targowa 29 42-200 Częstochowa tel. 324-14-11 zsme@pro.onet.pl www.zsme.ids.czest.pl	j.polski, j.obcy oraz do wyboru trzeci przedmiot spośród: matematyka, informatyka, fizyka	j.niemiecki
Zespół Szkół Samochodowo-Budowlanych	Zasadnicza Szkoła Zawodowa nr 8	Ul. Augustyna 3/7 42-200 Częstochowa tel. 360-60-44 360-60-51 www.zssb.ids.czest.pl	j. polski, j.obcy, matematyka, fizyka	j.niemiecki,j. angielski

Mechanik- monter maszyn i urządzeń: wykonuje przeglądy, konserwacje, i naprawy różnego rodzaju maszyn i urządzeń z wykorzystaniem uniwersalnych narzędzi i przyrządów ślusarskich, monterskich oraz specjalistycznych z zachowaniem wymogów eksploatacyjnych i dyscypliny technologicznej. Sprawdza stan techniczny maszyn i urządzeń metodami diagnostycznymi, kontroluje, reguluje, przeprowadza próby po naprawach obsługach oraz w razie potrzeby instaluje i uruchamia obiekty techniczne na stanowisku pracy. Mechanik- monter maszyn i urządzeń może pracować w przedsiębiorstwach przemysłu metalowego i maszynowego, przedsiębiorstwach obsługowo naprawczych i innych firmach zajmujących się wytwarzaniem i eksploatacją urządzeń technicznych. Może prowadzić własny warsztat mechaniczny.

Predyspozycje: koordynacja wzrokowo- ruchowa, percepcja kształtów, wytrzymałość fizyczna, zręczność rąk, zdyscyplinowanie, sumienność, samokontrola, dociekliwość, precyzja, umiejętność współpracy w grupie, otwartość na nowe rozwiązania techniczne, zainteresowania naukami ścisłymi, uzdolnienia techniczne i manualne.

Nazwa szkoły	Typ szkoły	Adres szkoły	Przedmioty uwzględniane przy rekrutacji	Nauczane języki obce
Zespół Szkół im. B.Prusa	Zasadnicza Szkoła Zawodowa nr 9	Ul. Prusa 20 42-200 Częstochowa tel. 366-11-21 366-11-22 zsprus@poczta.fm	j.polski, j. obcy, matematyka, informatyka	j.angielski

Monter elektronik: wykonuje konserwację i naprawy systemów komputerowych, obejmujące jednostki centralne i urządzenia peryferyjne, elektronicznych maszyn biurowych, sprzętu audiowizualnego oraz urządzeń radiokomunikacyjnych. Przeprowadza testowanie jednostki centralnej komputera, pamięci operacyjnej i urządzeń peryferyjnych. Wymienia pakiety, blok i podzespoły w urządzeniach systemu komputerowego. Przeprowadza pomiary i usuwa uszkodzenia kart sieciowych linii transmisyjnych sieci komputerowych. Wykonuje montaż elementów i podzespołów elektronicznych, elektromechanicznych, wskaźników, układów zasilania, regulacji i sterowania. Przeprowadza strojenie, regulację i testowanie urządzeń po naprawie.

Predyspozycje: zainteresowania techniczne, zdolności manualne i manipulacyjne, zręczność palców i rąk, brak lęku wysokości, spostrzegawczość, dokładność, staranność, cierpliwość.

Nazwa szkoły	Typ szkoły	Adres szkoły	Przedmioty uwzględniane przy rekrutacji	Nauczane języki obce
Zespół Szkół im. B.Prusa	Zasadnicza Szkoła Zawodowa nr 9	Ul. Prusa 20 42-200 Częstochowa tel. 366-11-21 366-11-22 zsprus@poczta.fm	j.polski, obcy, matematyka, informatyka	j.angielski

Monter instalacji i urządzeń sanitarnych: montuje instalacje centralnego ogrzewania, ciepłej wody, gazowe, wentylacyjne, klimatyzacyjne, oraz rurociągi górnicze, okrętowe, i przemysłowe jak też zewnętrzne sieci ciepłne, gazowe, wodne i kanalizacyjne. Wykonuje również prace konserwatorskie wymienionych uprzednio obiektów.

Predyspozycje: koordynacja wzrokowo-ruchowa, wytrzymałość na długotrwały wysiłek, zręczność rąk, podzielność uwagi, szybkie tempo pracy, refleks, brak lęku wysokości, klaustrofobii, odpowiedzialność, spostrzegawczość, dokładność, przestrzeganie instrukcji technologicznych i zasad BHP w trakcie realizacji zadań zawodowych, umiejętność pracy zespołowej, zainteresowania techniczne.

Nazwa szkoły	Typ szkoły	Adres szkoły	Przedmioty uwzględniane przy rekrutacji	Nauczane języki obce
Zespół Szkół im. gen. W. Andersa	Zasadnicza Szkoła Zawodowa nr 2	Ul. Legionów 58 42-200 Częstochowa tel. 361-91-00 zsleg@edukacja.czystochowa.pl www.anders.ids.czyst.pl	j.polski, j. obcy, informatyka, technika	j.angielski
Zespół Szkół Technicznych	Zasadnicza Szkoła Zawodowa nr 10	Al. Jana Pawła II 126/130 42-200 Częstochowa tel. 361-29-04 zszt@poczta.onet.pl www.zst.ids.czyst.pl	j.polski, j.obcy, matematyka, technika	j. angielski, lub j. niemiecki
Ochotnicze Hufce Pracy, 12-29 Hufiec Pracy (Zespół Szkół Technicznych, ul. Jana Pawła 126)	Zasadnicza Szkoła Zawodowa	Al. Niepodległości 20/22, 42-200 Częstochowa tel. 363-30-58, 363-30-87	Na podstawie świadectwa ukończenia gimnazjum.	j.niemiecki lub j.angielski

Monter mechatronik: przeprowadza na podstawie dokumentacji technicznej instalacje, montaż, demontaż, naprawy i konserwację urządzeń i systemów mechatronicznych. Obsługuje, konserwuje i prowadzi drobne naprawy urządzeń znajdujących zastosowanie w przemyśle lotniczym, elektronicznym, maszynowym, precyzyjnym, jak również nowoczesne przyrządy medyczne, sprzęt biurowy, sprzęt AGD czy zabawki dla dzieci. Wykonuje prace związane z elektrotechniką, energoelektroniką, techniką cyfrową, techniką mikroprocesorową. Odpowiada za prawidłowe sterowanie zewnętrznym, zasilanie, komunikację wewnętrzną i oprogramowanie komputerowe urządzenia. Dobiera i przygotowuje zgodnie z dokumentacją elementy i wskaźniki do montażu urządzeń i systemów mechatronicznych. Ocenia stan techniczny elementów i urządzeń. Wykonuje zadania z zakresu obróbki skrawaniem, mechatroniki samochodowej, mechatroniki ochrony środowiska, mechatroniki paramedycznej, mechatroniki procesów przemysłowych i mechatroniki rolniczej.

Predyspozycje: zainteresowania techniczne, elektroniczne i informatyczne, umiejętność formułowania i rozwiązywania problemów, koncentracja uwagi, zręczność palców i rąk, spostrzegawczość, dokładność, precyzja, odpowiedzialność.

Nazwa szkoły	Typ szkoły	Adres szkoły	Przedmioty uwzględniane przy rekrutacji	Nauczane języki obce
Zespół Szkół im. B.Prusa	Zasadnicza Szkoła Zawodowa nr 9	ul. Prusa 20 42-200 Częstochowa tel. 366-11-21 366-11-22 zsprus@poczta.fm	j.polski, j.obcy, matematyka, informatyka	j.angielski

Murarz: wykonuje z kamienia, cegły, bloczków, pustaków itp. materiałów elementy budynków, a także prowadzi w tym zakresie prace remontowe i konserwatorskie przy wykorzystaniu podstawowych narzędzi murarskich i maszyn budowlanych. Analizuje rysunki robocze i ustala na ich podstawie położenie elementów murarskich w budynku. Wytacza fundamenty, ściany nośne i działowe, sklepienia, filary, kanały dymowe i wentylacyjne oraz inne elementy budynków wykonywanych technologią murarską. Ocenia przydatność materiałów do wykonania robót murarskich. Osadza stolarkę okienną i drzwiową oraz elementy ślusarki budowlanej. Może również wykonywać rozbiórkę konstrukcji murowanych oraz posadzki i nawierzchnię ulic.

Predyspozycje: percepcja kształtów, wytrzymałość fizyczne, podzielność i koncentracja uwagi, refleks, brak lęku wysokości i przestrzeni, precyzja w realizacji projektu budowlanego, spostrzegawczość, rozważa, zdyscyplinowanie, umiejętność współpracy w grupie, gotowość do pracy w trudnych warunkach atmosferycznych, zainteresowania techniczne, uzdolnienia matematyczne, zdolności manualne.

Nazwa szkoły	Typ szkoły	Adres szkoły	Przedmioty uwzględniane przy rekrutacji	Nauczane języki obce
Zespół Szkół Technicznych	Zasadnicza Szkoła Zawodowa nr 10	Al. Jana Pawła II 126/130 42-200 Częstochowa tel. 361-29-04 zszt@poczta.onet.pl www.zst.ids.czest.pl	j.polski, j.obcy, matematyka, technika	j.niemiecki lub j.angielski
Ochotnicze Hufce Pracy, 12-29 Hufiec Pracy (Zespół Szkół Technicznych, ul. Jana Pawła 126)	Zasadnicza Szkoła Zawodowa	Al. Niepodległości 20/22, 42-200 Częstochowa tel. 363-30-58, 363-30-87	Na podstawie świadectwa ukończenia gimnazjum.	j.niemiecki lub j.angielski

Piekarz: prowadzi procesy i wykonuje czynności związane z wytwarzaniem różnych rodzajów pieczywa przy użyciu odpowiednich maszyn, urządzeń i

sprzętu. Rozlicza zużycie surowców do produkcji pieczywa. Organizuje i nadzoruje pracę zespołów produkcyjnych. Ocenia przydatność produkcyjną surowców podstawowych i pomocniczych. Ustala zapotrzebowanie na surowce do produkcji. Prowadzi rozliczenia technologiczne zużycia surowców do produkcji pieczywa i dokumentacją produkcyjną.

Predyspozycje: dokładność, spostrzegawczość, wyczucie formy, innowacyjność, uzdolnienia manualne, techniczne i technologiczne, pracowitość, staranność, obowiązkowość, wytrwałość.

Nazwa szkoły	Typ szkoły	Adres szkoły	Przedmioty uwzględniane przy rekrutacji	Nauczane języki obce
Zespół Szkół Gastronomicznych im. M.Skłodowskiej-Curie	Zasadnicza Szkoła Zawodowa nr 6	Ul. Worcella 1 42-200 Częstochowa tel./fax 361-17-15 zsgcz@poczta.onet.pl	j.polski, j.obcy, biologia, plastyka	j.angielski lub j.niemiecki

Posadzkarz: wykonuje podłogi i inne nawierzchnie z drewna płytek lastrykowych, płytek ceramicznych, płytek z tworzyw sztucznych, z wykładzin, posadzki bezspoinowe cementowe, lastrykowe i z żywic syntetycznych. Posługuje się odpowiednim zestawem narzędzi, sprzętu pomocniczego, oraz maszyn do obróbki drewna, przygotowania zaprawy, szlifowania nawierzchni podłogowych i transportu materiałów na placu budowy. Analizuje rysunki robocze i ustala na ich podstawie rodzaj i zakres robót podłogowych, potrzebne materiały, narzędzia, sprzęt i maszyny. Ocenia jakość materiałów podłogowych. Organizuje miejsce pracy. Dobiera płytki podłogowe o odpowiednich wzorach i kolorach, wymierza, dopasowuje, przycina i szlifuje.

Predyspozycje: zainteresowania techniczne, umiejętność czytania rysunków technicznych, uzdolnienia manualne, plastyczne, koordynacja wzrokowo-ruchowa, wytrzymałość na długotrwały wysiłek, percepcja kształtów, zręczność rąk, szybkie tempo pracy, wyobraźnia przestrzenna, poczucie estetyki, dokładność.

Nazwa szkoły	Typ szkoły	Adres szkoły	Przedmioty uwzględniane przy rekrutacji	Nauczane języki obce
Zespół Szkół Technicznych	Zasadnicza Szkoła Zawodowa nr 10	Al. Jana Pawła II 126/130 42-200 Częstochowa tel. 361-29-04 zszt@poczta.onet.pl www.zst.ids.czest.pl	j.polski, j.obcy, matematyka, technika	j.niemiecki lub j.angielski

Ochotnicze Hufce Pracy, 12-29 Hufiec Pracy <i>(Zespół Szkół Technicznych, ul. Jana Pawła 126)</i>	Zasadnicza Szkoła Zawodowa	Al. Niepodległości 20/22, 42-200 Częstochowa tel. 363-30-58, 363-30-87	Na podstawie świadectwa ukończenia gimnazjum.	j.niemiecki lub j.angielski
--	----------------------------	---	---	-----------------------------

Sprzedawca: sprzedaje produkty oferowane w punktach sprzedaży drobnodetalicznej, detalicznej oraz hurtowej. Obsługuje nabywców bezpośrednio lub pośrednio. Organizuje zaopatrzenie i przyjmowanie dostaw towarów sprawdza towary pod względem ilościowym i jakościowym, uiszcza należności za dostarczone produkty. Przygotowuje produkty do sprzedaży i ich wyeksponowania. Informuje nabywców o walorach sprzedawanych produktów, pomaga im przy wyborze. Realizuje zamówienia składane przez nabywców. Inkasuje należność za sprzedane produkty. Załatwia reklamacje zakupionych towarów, przyjmuje i rejestruje zamówienia.

Predyspozycje: koordynacja ruchowa, percepcja kształtów, wytrzymałość na długotrwały wysiłek, pamięć wzrokowa, podzielność uwagi, szybkie tempo pracy, gotowość do podnoszenia odpowiedzialności finansowej, umiejętność doradzania, inicjatywa, komunikatywność, życzliwość, łatwość i jasność wypowiedzania się, kultura osobista, dbałość o ład i porządek na stanowisku pracy.

Nazwa szkoły	Typ szkoły	Adres szkoły	Przedmioty uwzględniane przy rekrutacji	Nauczane języki obce
Zespół Szkół im. J.Kochanowskiego	Zasadnicza Szkoła Zawodowa nr 1	ul. Warszawska 142 42- 200 Częstochowa tel./fax 365-64-50 zsko@wp.pl www.zskochanowski.republika .	j. polski, j. obcy, WOS, informatyka	j.angielski, j. rosyjski,

Stolarz: wykonuje różnego rodzaju meble, stolarkę budowlaną oraz galanterię z wykorzystaniem różnych gatunków drewna oraz materiałów drewnopodobnych. Posługuje się narzędziami do ręcznej obróbki drewna w tym obrabiarkami sterowanymi numerycznie. Rozpoznaje gatunki drewna oraz dobiera drewno oraz materiały drewnopochodne do wykonywania różnych wyrobów. Prowadzi ocenę jakości różnych gatunków drewna i wartości technicznych drewna oraz materiałów drewnopochodnych. Dbą o prawidłową organizację stanowiska pracy. Racjonalnie i oszczędnie wykorzystuje materiały i posługuje się technologiami przyjaznymi dla środowiska naturalnego człowieka.

Predyspozycje: koordynacja wzrokowo– ruchowa, percepcja kształtów, koncentracja uwagi, wytrzymałość fizyczna, zręczność ruchów, szybkie tempo pracy, wyobraźnia przestrzenna, cierpliwość, dokładność.
Zainteresowania techniczne i technologiczne, znajomość stylów w historii meblarstwa, zdolności manualne.

Nazwa szkoły	Typ szkoły	Adres szkoły	Przedmioty uwzględniane przy rekrutacji	Nauczane języki obce
Zespół Szkół im. Wł. St. Reymonta	Zasadnicza Szkoła Zawodowa nr 5	Ul. Krakowska 80 F 42-200 Częstochowa tel. 324-40-40 tel./fax 324-66-17 zsreymont@op.pl www.reymont.czestochowa.pl	j.polski, matematyka, technika, plastyka	j.niemiecki, j. angielski

Ślusarz: naprawia i konserwuje sprzęt gospodarstwa domowego, zamki, rowery, metalowe ogrodzenia, z wykorzystaniem narzędzi i przyrządów ślusarskich oraz monterskich. Sprawdza stan techniczny naprawianego sprzętu, dorabia i wymienia uszkodzone części. Konserwuje i wykonuje zabezpieczenia antykorozyjne z zachowaniem wymogów ochrony środowiska naturalnego. Użytkuje zgodnie z wymogami racjonalnej eksploatacji narzędzia mechaniczne i urządzenia ślusarskie.

Predyspozycje: zainteresowania techniczne, zdolności manualne, koordynacja wzrokowo-ruchowa, percepcja kształtów, koncentracja uwagi, zręczność rąk i palców, precyzja, dokładność, cierpliwość, spostrzegawczość.

Nazwa szkoły	Typ szkoły	Adres szkoły	Przedmioty uwzględniane przy rekrutacji	Nauczane języki obce
Zespół Szkół im. gen. W. Andersa	Zasadnicza Szkoła Zawodowa nr 2	Ul. Legionów 58 42-200 Częstochowa tel. 361-91-00 zsleg@edukacja.czestochowa.pl www.anders.ids.czest.pl	j.polski, j.obcy, informatyka, technika	j.angielski

Tapicer: wykonuje tapicerowane części mebli lub kompletów mebli, tapicerowane części wyposażenia środków transportowych i sprzętu sportowego oraz dekoracyjne prace tapicerskie związane z urządzeniem salonów, wystaw czy innych wnętrz, także mieszkalnych. Wykonuje naprawy i renowację tapicerowanych części mebli i sprzętów wraz z drobnymi naprawami

drewnianych części konstrukcji. Organizuje stanowisko pracy oraz wyposaża je. Czyta rysunki robocze i sporządza odręczne szkice przedstawiające rozwiązania konstrukcyjne różnych wyrobów tapicerskich. Dobiera materiały potrzebne do wykonania mebla tapicerskiego określonego typu. Dobiera tkaniny do typu i stylu wnętrza. Oblicza zapotrzebowanie materiałowe na podstawie projektu przedstawionego w dokumentacji rysunkowej i technologicznej wyrobu. Ocenia jakość surowców włókienniczych oraz materiałów i półfabrykatów stosowanych w tapicerstwie.

Predyspozycje: zainteresowania trendami mody oraz architekturą wnętrz, uzdolnienia plastyczne, koncentracja uwagi, wytrzymałość fizyczna, szybkie tempo pracy, wyobraźnia przestrzenna, poczucie estetyki, cierpliwość, spostrzegawczość, dokładność, komunikatywność i inicjatywa doradcza w kontaktach z klientami.

Nazwa szkoły	Typ szkoły	Adres szkoły	Przedmioty uwzględniane przy rekrutacji	Nauczane języki obce
Zespół Szkół Zawodowych Specjalnych im. M. Grzegorzewskiej	Zasadnicza Szkoła Zawodowa nr 11	Ul. Krótka 22 42-200 Częstochowa tel. 324-18-89 324-10-13 zespecja@wp.pl	Na podstawie opinii z Poradni Psychologiczno-Pedagogicznej dla uczniów z problemami zdrowotnymi	j.angielski

Technolog robót wykończeniowych: prowadzi roboty budowlane, opracowuje dokumentację, kieruje zespołem robotników, sporządza pomiary i kosztorysy, sprawuje nadzór budowlany, wśród czynności wykonywanych przez technologa robót wykończeniowych znajdują się czynności tj.: wykonywanie prac malarskich i tapicerskich różnymi technikami, wykonywanie prac tynkarskich, wykonywanie posadzek z różnych materiałów, osadzanie stolarki okiennej i drzwiowej, wykonywanie konserwacji i remontów.

Predyspozycje: zainteresowania techniczne, matematyczne, szybkie tempo pracy, wyobraźnia przestrzenna, poczucie estetyki, cierpliwość, spostrzegawczość, dokładność, komunikatywność i inicjatywa doradcza w kontaktach z klientami.

Nazwa szkoły	Typ szkoły	Adres szkoły	Przedmioty uwzględniane przy rekrutacji	Nauczane języki obce
--------------	------------	--------------	---	----------------------

Zespół Szkół Technicznych	Zasadnicza Szkoła Zawodowa nr 10	Al. Jana Pawła II 126/130 42-200 Częstochowa tel. 361-29-04 zszt@poczta.onet.pl www.zst.ids.czyst.pl	j.polski, j.obcy, matematyka, sztuka	j.niemiecki lub j.angielski
Zespół Szkół im. gen. W. Andersa	Zasadnicza Szkoła Zawodowa nr 2	Ul. Legionów 58 42-200 Częstochowa tel. 361-91-00 zsleg@edukacja.czystochowa.pl www.anders.ids.czyst.pl	j.polski, j.obcy, matematyka, technika	j.angielski