

**ŁÓDZKIE CENTRUM DOSKONALENIA NAUCZYCIELI
I KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO**

**INFORMATOR O ZAWODACH
- OFERCIE SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH W ŁODZI**



**MATERIAŁ ZAWODOZNAWCZY DLA UCZNIÓW
PODEJMUJĄCYCH DECYZJĘ O WYBORZE DAJSZEGO
ETAPU KSZTAŁCENIA, PONAD 50 ZAWODÓW**

Opracowanie i redakcja:

MAŁGORZATA REDLICKA
MAŁGORZATA SIENNA
MAREK WILMOWSKI

© ŁÓDZKIE CENTRUM DOSKONALENIA NAUCZYCIELI
I KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO 2021

WYDAWNICTWO I PRACOWNIA POLIGRAFICZNA
ŁÓDZKIEGO CENTRUM DOSKONALENIA NAUCZYCIELI
I KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO
90-142 ŁÓDŹ, UL. KOPCIŃSKIEGO 29
tel. (42)678 33 78, fax. (42)678 07 98
e-mail: wcdnikp@wckp.lodz.pl
www.wckp.lodz.pl

Spis treści

| | |
|--|----|
| Przykładowe opisy zawodów | 7 |
| Technik administracji..... | 7 |
| Technik architektury krajobrazu..... | 7 |
| Technik automatyk | 7 |
| Technik budownictwa | 7 |
| Technik budowy dróg | 8 |
| Technik elektryk | 8 |
| Technik elektronik | 8 |
| Technik grafiki i poligrafii cyfrowej..... | 8 |
| Technik hodowca koni..... | 9 |
| Technik inżynierii sanitarnej..... | 9 |
| Technik kontroli jakości i bezpieczeństwa żywności | 9 |
| Technik masażysta | 10 |
| Technik mechanik..... | 10 |
| Technik ogrodnik | 10 |
| Technik optyk | 10 |
| Technik reklamy | 10 |
| Technik pojazdów samochodowych..... | 11 |
| Technik prac biurowych | 11 |
| Technik przemysłu mody..... | 11 |
| Technik przetwórstwa mleczarskiego | 12 |
| Technik spedytor | 12 |
| Technik technologii żywności | 12 |
| Technik tyfloinformatyk | 13 |
| Technik urządzeń dźwigowych | 13 |
| Technik włókiennik..... | 13 |
| Technik żywienia i usług gastronomicznych..... | 13 |
| Blacharz samochodowy | 13 |
| Cukiernik..... | 14 |
| Fotograf | 14 |
| Fryzjer | 14 |
| Elektromechanik pojazdów samochodowych | 14 |
| Operator procesów introligatorskich | 15 |

| | |
|--|----|
| Kierowca mechanik | 15 |
| Krawiec | 15 |
| Kucharz | 16 |
| Lakiernik samochodowy | 16 |
| Magazynier-logistyk | 16 |
| Mechanik pojazdów samochodowych | 17 |
| Murarz-tylnkarz | 17 |
| Piekarz | 17 |
| Stolarz | 17 |
| Przetwórcza mięsa | 18 |
| Pracownik pomocniczy ślusarza | 18 |
| Pracownik pomocniczy obsługi hotelowej | 19 |
| Oferty szkół ponadpodstawowych | 20 |

*„Przyszłość zaczyna się dziś, nie jutro”
Jan Paweł II*

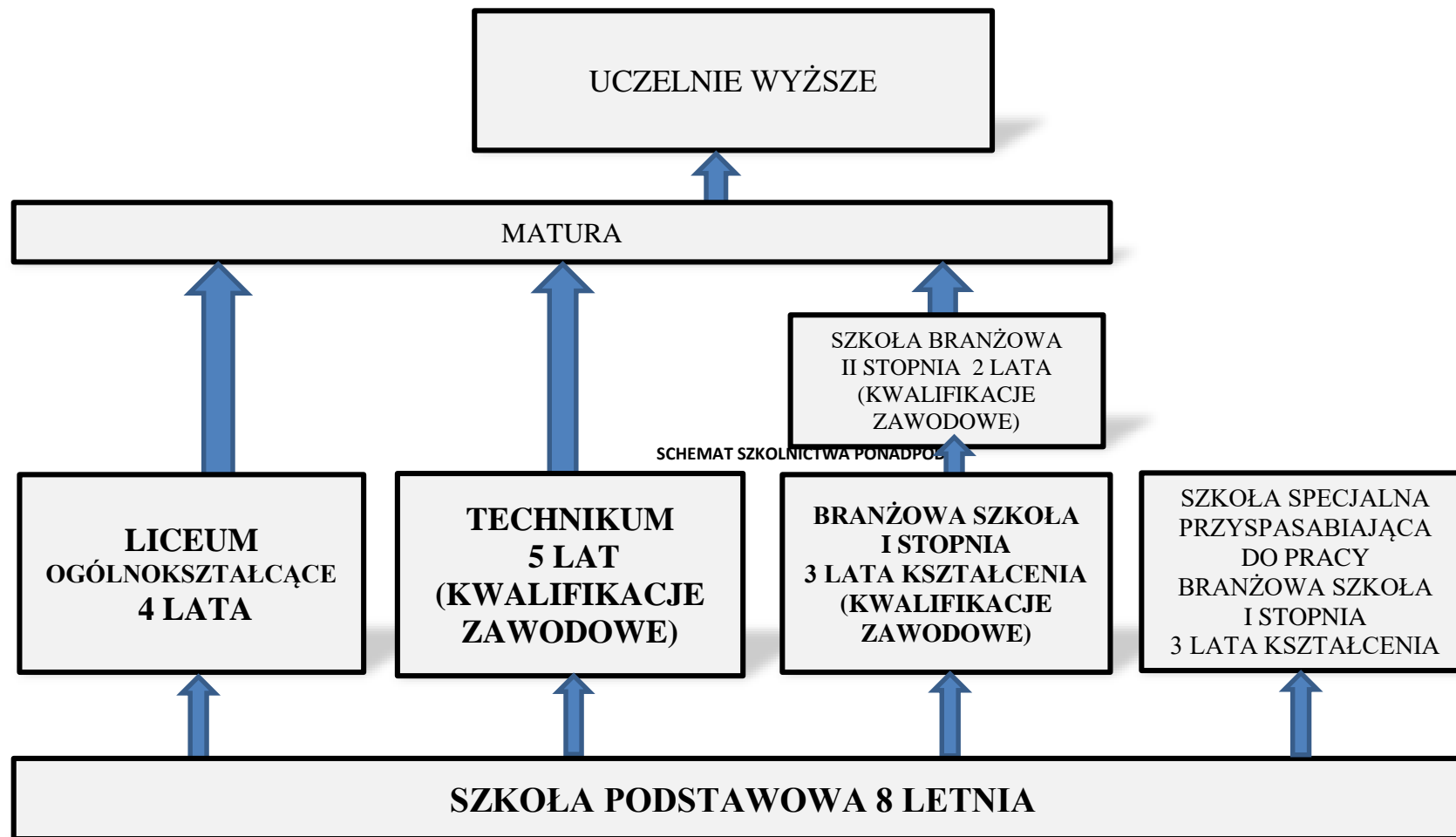
Drogi Uczniu!

Wybór szkoły to ważna decyzja, gdyż skutkuje wyborem zawodu oraz kwalifikacji do wykonywania pracy. Prawidłowe decyzje możliwe są po analizie rzetelnych informacji, które pozwolą dopasować Twój potencjał do potrzeb rynku pracy. Świadomy i trafny wybór ścieżki kształcenia umożliwi szybko zaistnieć na rynku pracy i osiągnąć sukces zawodowy. W szkołach zawodowych możesz uzyskać certyfikaty kwalifikacji zawodowych, dyplom w wybranym zawodzie oraz świadectwo maturalne. Wybierając określony typ szkoły zawodowej masz możliwość rozwoju, możesz: podjąć zatrudnienie, kontynuować naukę, uzupełnić lub poszerzyć swoje kwalifikacje.

Wychodząc naprzeciw Twoim oczekiwaniom prezentujemy ofertę kształcenia w łódzkich szkołach zawodowych.

Życzymy dobrych wyborów

Doradcy zawodowi ŁCDNiKP



SCHEMAT SZKOLNICTWA PONADPODSTAWOWEGO

SCHEMAT SZKOLNICTWA PONADPODSTAWOWEGO

Przykładowe opisy zawodów

Technik administracji - posiada umiejętności w zakresie interpretacji i stosowania przepisów prawnych z różnych dziedzin prawa. Przygotowuje projekty umów, porozumień, decyzji, regulaminów, instrukcji i innych dokumentów. Stosuje wskaźniki ekonomiczne i metody analizy ekonomicznej, finansowo – księgowej, prowadzi dokumentację księgową. Redaguje pisma, korespondencję, sprawozdania, notatki służbowe, sporządza protokoły, umowy o pracę, regulaminy pracy i wynagrodzenia, odpowiada za prawidłowe przyjmowanie, segregowanie i klasyfikowanie informacji.

Technik architektury krajobrazu

Technik architektury krajobrazu wykonuje zadania zawodowe związane z: pomocą w przygotowaniu dokumentacji projektowych obiektów architektury krajobrazu; obsługą programów komputerowych związanych z przygotowywaniem dokumentacji projektowych; pracami geodezyjnymi dotyczącymi zakładania trawników, rabat bylinowych; nasadzeń drzew i krzewów; posługiwaniem się dokumentacjami geodezyjnymi i projektowymi; urządzeniem obiektów architektury krajobrazu według przygotowanych projektów; uprawą i nawożeniem gleby; doбором roślin do nasadzeń; utrzymaniem obiektów architektury krajobrazu, itp.

Technik automatyk

Technik automatyk będzie przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych: montaż urządzeń i instalacji automatyki, uruchamianie urządzeń i instalacji automatyki, obsługa urządzeń i instalacji automatyki, przeglądy techniczne i konserwacja urządzeń i instalacji automatyki, diagnostyka i remonty urządzeń i instalacji automatyki.

Technik budownictwa

Technik budownictwa może wykonywać i nadzorować zadania zawodowe związane z: budową domów jednorodzinnych, domów wielorodzinnych, obiektów przemysłowych i użyteczności publicznej; budową budowli inżynierskich; kosztorysowaniem robót budowlanych; utrzymaniem obiektów budowlanych; wytwarzaniem materiałów i elementów budowlanych; zarządzaniem budynkami. Praca w tym zawodzie wykonywana jest przede wszystkim na wolnym powietrzu (budowa obiektów budowlanych). Technik budownictwa prawie zawsze pracuje w zespole ludzi, współpracuje ze swoimi zwierzchnikami i nadzorem technicznym, często kontaktuje się z inwestorami obiektów budowlanych. Zdecydowana większość techników budownictwa pracuje w firmach wykonawczych.

Technik budowy dróg

Technik budowy dróg może wykonywać i nadzorować zadania zawodowe związane z budową i eksploatacją dróg, ulic, autostrad i lotnisk, eksploatacją inżynierskich obiektów drogowych, kosztorysowaniem robót, utrzymaniem dróg i obiektów drogowych, wytwarzaniem materiałów i elementów do budowy dróg oraz inżynierskich obiektów drogowych, zarządzaniem drogami i obiektami drogowymi.

Technik elektryk

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

Technik elektronik

Technik elektronik projektuje, montuje, uruchamia, konserwuje, naprawia urządzenia elektroniczne. Przygotowuje do produkcji nowe urządzenia. Jego praca polega na wykonywaniu typowych czynności przy projektowaniu układów elektronicznych z wykorzystaniem techniki komputerowej i programów wspomagających projektowanie. Sprawdza nowe układy elektroniczne w zakresie spełnienia założonych parametrów. Pracownik zatrudniony na stanowiskach pracy związanych z serwisem urządzeń elektronicznych określa rodzaj uszkodzenia sprzętu i lokalizuje uszkodzony element lub podzespół.

Technik grafiki i poligrafii cyfrowej

Nowoczesny zawód branży poligraficznej, w którym wyodrębnione są dwie kwalifikacje. Pierwsza z nich obejmuje wszystkie operacje związane z projektowaniem graficznym oraz przygotowaniem prac i publikacji do drukowania – zarówno tradycyjnego z form, jak i cyfrowego. W ramach kwalifikacji uczniowie obsługują profesjonalne programy poligraficzne (do edycji grafiki wektorowej i bitmapowej, do tworzenia publikacji, do wykonywania impozycji), wykonują zdjęcia cyfrowe, projektują i przygotowują do drukowania wszelkiego rodzaju prace, m.in. wizytówki, plakaty, foldery, opakowania, książki, gazety i czasopisma. Druga kwalifikacja obejmuje wykonywanie wszelkiego rodzaju wydruków cyfrowych – nakładowych, wielkoformatowych, a także przygotowanie projektów, drukowanie i wykończanie prac wykonywanych w technologii 3D. Zawód jest ściśle związany

z branżą poligraficzną i ma powiązania w innych zawodach branży, takimi jak technik procesów drukowania, technik procesów introligatorskich, drukarz oraz introligator.

Technik hodowca koni

Uczeń będzie przygotowywany do wykonywania zadań zawodowych związanych z: chowem i hodowlą koni, użytkowaniem koni, marketingiem i sprzedażą usług związanych z użytkowaniem koni. Technik hodowca koni wykonuje prace na wolnym powietrzu, w zmiennych warunkach atmosferycznych, a także w stadninie koni, w pomieszczeniach zamkniętych. Zawód ten wymaga sprawności, dobrej kondycji i wydolności fizycznej, koordynacji wzrokowo ruchowej, refleksu, koncentracji i spostrzegawczości. Wymagany jest przyjazny stosunek do zwierząt, odpowiedzialność i opiekuńczość.

Technik inżynierii sanitarnej

Technik inżynierii sanitarnej może wykonywać i nadzorować realizację zadań zawodowych związanych z montażem i eksploatacją instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych, grzewczych, gazowych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych oraz z utrzymywaniem sprawności urządzeń instalacyjnych, a także z budową i eksploatacją sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłowniczych i gazowych. Wykonuje również prace związane z konserwacją, modernizacją i rozbudową instalacji i sieci, a także przy usuwaniu awarii.

Technik kontroli jakości i bezpieczeństwa żywności

Technik kontroli jakości i bezpieczeństwa żywności dokonuje kontroli jakości żywności, jej produkcji, przechowywania i transportu. Do jego zadań należy pobieranie próbek i przeprowadzanie badań organoleptycznych, fizykochemicznych, instrumentalnych oraz mikrobiologicznych żywności, ocena stanu sanitarno-higienicznego maszyn i urządzeń oraz pomieszczeń produkcyjnych, magazynowych i środków transportu. Technik kontroli jakości i bezpieczeństwa żywności w swojej pracy posługuje się laboratoryjną aparaturą kontrolno-pomiarową i odczynnikami chemicznymi. Kontroluje przebieg produkcji na wszystkich etapach technologicznych począwszy od przyjęcia surowców do zakładu, wytworzenia półproduktów aż do uzyskania gotowych wyrobów. Nadzoruje także proces magazynowania i ekspedycji wyrobów. Uczestniczy we wdrażaniu i nadzorowaniu systemów zapewnienia jakości zdrowotnej żywności, identyfikuje zagrożenia bezpieczeństwa zdrowotnego żywności, monitoruje przebieg produkcji i podejmuje działania korygujące nieprawidłowości. Opracowuje projekty dokumentacji systemów zapewnienia jakości, prowadzi i przechowuje dokumentację. Przygotowuje firmę do audytu systemów jakości. Prowadzi dokumentację laboratoryjną, sporządza raporty i wnioski pokontrolne.

Technik masażysta – to profesjonalny pracownik służby zdrowia, który realizuje swoje zadania zawodowe w relacji z ludźmi, będącymi w różnej, ale indywidualnej sytuacji zdrowotnej, rodzinnej, społecznej i zawodowej. Przedmiotem kształcenia jest poznanie człowieka w stanie zdrowia i choroby oraz środków i sposobów do utrzymania lub przywrócenia zdrowia. Kandydat do zawodu technika masażyisty powinien mieć dobry stan zdrowia, pozytywne nastawienie do pracy w zawodzie, łatwość nawiązywania kontaktu z ludźmi, chęć niesienia pomocy innym. W czteroletnim trybie kształcenia przeznaczony wyłącznie dla osób niewidomych i słabo widzących.

Technik mechanik

Organizuje, nadzoruje i wykonuje prace związane z projektowaniem, wytwarzaniem, eksploatacją i utrzymaniem w ruchu różnego rodzaju maszyn i urządzeń mechanicznych, a zwłaszcza prowadzi ich montaż, naprawy i konserwacje; wykrywa i usuwa przyczyny awarii oraz uszkodzeń; wymienia zużyte lub uszkodzone elementy oraz zespoły w maszynach i urządzeniach.

Technik ogrodnik

Prowadzi produkcję materiału szkółkarskiego-sadowniczego i roślin ozdobnych oraz produkcję owoców i warzyw; przygotowuje, urządza i pielęgnuje tereny zieleni; wykonuje dekoracje z wykorzystaniem roślin ozdobnych, naczyń i materiałów pomocniczych. Wykonuje czynności związane z procesem produkcji oraz magazynowaniem produktów ogrodniczych, użytkuje maszyny i urządzenia wykorzystywane w technologii produkcji owoców, warzyw i roślin ozdobnych, nadzoruje podległych pracowników. W zakresie produkcji owoców technik ogrodnik: planuje i projektuje zakładanie i prowadzenie plantacji towarowych oraz je prowadzi. Produkcja warzyw obejmuje technologie produkcji warzyw pod osłonami i na otwartych plantacjach.

Technik optyk

Optyk okularowy zajmuje się dobieraniem i wykonywaniem okularów korekcyjnych i innych pomocy wzrokowych stosownie do zidentyfikowanych wad refrakcji. W tym celu wykonuje pomiary oftalmiczne oraz dokonuje napraw i konserwacji wszystkich typów okularów oraz pomocy wzrokowych. Dopasowuje i modeluje do twarzy klienta okulary korekcyjne, wydaje wykonane prace i rozlicza koszty, dobiera szkła korekcyjne, udziela klientom porad dotyczących doboru, używania, konserwowania pomocy wzrokowych i soczewek kontaktowych.

Technik reklamy

Osoba pracująca w tym zawodzie zajmuje się szeroko pojętą reklamą. Jej głównym zadaniem jest zaprezentowanie danego produktu lub usługi w jak najbardziej atrakcyjnej dla klienta formie. Charakter pracy wymaga kontaktowania się

z różnymi instytucjami i współpracy z wieloma kontrahentami. Agent reklamowy może wykonywać i nadzorować zadania zawodowe w zakresie analizy rynku reklamy i pozyskania klienta, kompleksowej obsługi klienta i zawierania umów, planowania i usprawniania pracy własnej oraz podległego personelu, pośredniczenia w zleceniach i organizowania kampanii reklamowej, modernizacji usług reklamowych, kreowania wizerunku własnego przedsiębiorstwa, a także monitorowania i kontrolowania wykonanych produktów oraz usług reklamowych.

Technik pojazdów samochodowych

Kształcący się w tym kierunku uczniowie stają się specjalistami z dziedziny, naprawy i eksploatacji pojazdów samochodowych, a także diagnostyki samochodowej. Osiągnięte w procesie kształcenia kwalifikacje zawodowe, umożliwią absolwentowi prowadzenie działalności gospodarczej oraz podejmowanie pracy między innymi w: stacjach obsługi kontroli pojazdów samochodowych, zakładach produkcyjnych i naprawczych pojazdów samochodowych, salonach sprzedaży samochodów i instytucjach zajmujących się obrotem częściami samochodowymi, przedsiębiorstwach transportu samochodowego, przedsiębiorstwach doradztwa technicznego dotyczącego motoryzacji, firmach zajmujących się likwidacją pojazdów samochodowych. Główne schorzenia stanowiące przeciwwskazania do wykonywania zawodu to: cukrzyca, padaczka, daltonizm, wady wzroku niepoddające się korekcie przy pomocy szkieł optycznych, wady słuchu, choroby układu krążenia, choroby ograniczające sprawność ruchową kończyn, przewlekłe choroby układu oddechowego, przewlekłe choroby skóry rąk, silne uczulenie na produkty ropopochodne oraz płyny syntetyczne stosowane w technice. Uczniowie mają możliwość uzyskania prawa jazdy kategorii **B**.

Technik prac biurowych to zawód uniwersalny, gdyż prace biurowo-administracyjne jako funkcje usługowe występują w różnym zakresie w każdej firmie i instytucji. W czteroletnim trybie kształcenia przeznaczony wyłącznie dla osób niewidomych i słabo widzących. Specjaliści w tym zakresie odciążają kierownictwa firm i instytucji od bieżącej organizacji prac biurowo-administracyjnych (gromadzenia, rejestracji dokumentacji oraz ich przetwarzania), okresowej organizacji działań, takich jak organizacja narad, szkoleń, konferencji oraz aranżacja spotkań z kontrahentami firmy.

Technik przemysłu mody

Technik przemysłu mody opracowuje, w punktach usługowych lub zakładach produkcyjnych, wzorzec odzieży oraz nadzoruje produkcję odzieży zgodną ze wzorcem, bada i kontroluje jakość materiałów odzieżowych i wyrobów gotowych, a także nadzoruje eksploatację maszyn odzieżowych. W swojej pracy technik przemysłu mody organizuje i nadzoruje proces wytwarzania odzieży miarowej w zakładzie usługowym, posługując się przyrządami kreślarskimi, nożycami krawieckimi, lupami powiększającymi do pomiarów parametrów materiałów

włókienniczych i skórzanych, manekinami krawieckimi, tablicami antropometrycznymi, urządzeniami kontrolno-pomiarowymi, np. wagami technicznymi, stoperami, kalkulatorami. Ponadto organizuje i nadzoruje procesy wytwarzania odzieży konfekcyjnej w zakładzie produkcyjnym. Projektuje, w obszarze usług, wyroby odzieżowe na różne typy figur, wykorzystując także programy komputerowe. Prowadzi działania związane z marketingiem mody.

Technik przetwórstwa mleczarskiego

Technik przetwórstwa mleczarskiego jest przygotowany do wykonywania następujących zadań: ocena jakości surowców, półproduktów i wyrobów mleczarskich; dobieranie maszyn i urządzeń do produkcji wyrobów mleczarskich; obsługa linii produkcyjnych; planowanie, organizacja i nadzorowanie procesu produkcji wyrobów mleczarskich; prowadzenie dokumentacji produkcji wyrobów mleczarskich.

Absolwent jest przygotowany do podjęcia pracy w zakładach przetwórstwa mleczarskiego, firmach zajmujących się przechowywaniem i dystrybucją żywności, laboratoriach analitycznych lub prowadzenia własnej firmy w branży spożywczej.

Technik spedytor

Celem pracy spedytora jest organizowanie przewozu towarów w kraju i za granicą. Spedytorem może być tylko ten, kto zawodowo i za wynagrodzeniem, w imieniu własnym albo w imieniu dającego zlecenie, na rachunek zleceniodawcy, podejmuje się wysyłania lub odbioru przesyłki oraz innych czynności związanych z jej przewozem. W obszarze działania spedytora znajduje się transport samochodowy, kolejowy, morski, wodny śródlądowy, lotniczy i intermodalny. Organizowanie przewozów polega na szukaniu klienta, ustalaniu szczegółów dotyczących transportu, negocjowaniu ceny za usługę oraz rozliczaniu usługi. Do zadań spedytora należy także poszukiwanie dodatkowych klientów, aby zapewnić optymalne wykorzystanie środka transportu na całej, planowanej trasie przewozu.

Technik technologii żywności

Technik technologii żywności organizuje i nadzoruje przebieg produkcji wyrobów spożywczych, np. wyrobów piekarskich, cukierniczych, mięsnych, owocowo-warzywnych i innych. Posługuje się dokumentacją techniczną i technologiczną, dobiera surowce do produkcji określonych wyrobów spożywczych, opracowuje harmonogramy produkcji. Monitoruje przebieg procesów technologicznych oraz kontroluje jakość żywności na kolejnych etapach produkcji. Wykonuje badania laboratoryjne surowców, półproduktów i wyrobów spożywczych. Technik technologii żywności musi znać i stosować zasady bezpieczeństwa i higieny pracy oraz systemów bezpieczeństwa zdrowotnego żywności. Pracownik wykonuje swoje zadania w pomieszczeniach produkcyjnych, laboratoryjnych i biurowych, ma do czynienia z maszynami w ruchu oraz odczynnikami chemicznymi.

Technik tyfłoinformatyk – to specjalista z zakresu technologii wspomagającej osoby słabo widzące i niewidome, ma wiedzę na temat aktualnego poziomu rozwoju technologii, potrafi dobrać sprzęt i oprogramowanie wspomagające do rodzaju i stopnia dysfunkcji wzroku użytkownika komputera i nauczyć efektywnego ich używania. Najczęściej w zawodzie wykonywane są prace związane z posługiwaniem się programami użytkowymi i narzędziowymi, konfiguracją sprzętu i oprogramowania komputerowego, gromadzeniem i przetwarzaniem danych.

Technik urządzeń dźwigowych

Technik urządzeń dźwigowych wykonuje następujące zadania zawodowe: montowanie urządzeń dźwigowych, ocenianie stanu technicznego urządzeń dźwigowych, wykonywanie czynności związanych z obsługą i konserwacją urządzeń dźwigowych, dokonywanie modernizacji urządzeń dźwigowych, organizowanie prac związanych z montażem, obsługą, konserwacją i modernizacją urządzeń dźwigowych.

Technik włókiennik

Zadaniem zawodowym technika włókiennika jest obsługiwanie maszyn i urządzeń włókienniczych oraz sprawowanie dozoru technicznego ich pracy. Może on wykonywać również prace pomiarowe i kontrolne parametrów wyrobów włókienniczych z wykorzystaniem specjalistycznych przyrządów i urządzeń kontrolno-pomiarowych, brać udział w projektowaniu, planowaniu i kontrolowaniu przebiegu procesów technologicznych. Projektuje, w obszarze usług, wyroby odzieżowe na różne typy figur.

Technik żywienia i usług gastronomicznych

Technik żywienia i usług gastronomicznych posiada wiedzę na temat żywienia i gastronomii. Potrafi ze sobą zestawić potrawy i napoje oraz skomponować jadłospis. Posiada umiejętności kucharza. Jest w stanie zaplanować oraz przygotować uroczystości i imprezy okolicznościowe. Do zadań zawodowych wykonywanych przez technika żywienia i usług gastronomicznych należą również czynności związane z organizacją, kompleksową obsługą przyjęć oraz imprez okolicznościowych organizowanych w zakładach świadczących usługi gastronomiczne.

Blacharz samochodowy

Blacharz samochodowy wykonuje swoje zadania zawodowe zarówno w małych zakładach naprawczych, autoryzowanych stacjach obsługi, jak i w dużych przedsiębiorstwach mechaniki pojazdowej, bądź prowadzi samodzielną działalność gospodarczą. Praca blacharza samochodowego na ogół wykonywana jest w pomieszczeniach zamkniętych, wentylowanych. W dużych przedsiębiorstwach są to hale produkcyjne, a zakładach usługowych - blacharskie stanowiska naprawcze.

Do głównych zadań zawodowych blacharza samochodowego zalicza się: przygotowanie pojazdu do naprawy, wykonywanie naprawy lub wymiany uszkodzonych elementów, kontrolowanie jakości wykonanych prac oraz utrzymywanie w dobrym stanie technicznym narzędzi i urządzeń na stanowisku pracy.

Cukiernik

Podstawowym zadaniem cukiernika jest produkowanie wyrobów cukierniczych i ciastkarskich, np. ciasteczek drobnych, herbatników, serników, tortów. Cukiernik odpowiada za właściwe przygotowanie surowców, półproduktów oraz dodatków do produkcji. Do obowiązków cukiernika należy przygotowanie ciast zgodnie z recepturą i prowadzenie procesu technologicznego zgodnie z zaleceniami technologicznymi. Cukiernik projektuje i dekoruje wyroby cukiernicze. Do dekoracji wykorzystuje m.in. czekoladę, marcepan, masy cukrowe, karmel. Najczęściej samodzielnie projektuje i wykonuje elementy dekoracyjne, w czym pomocne mu są umiejętności plastyczne. Cukiernik obsługuje maszyny i urządzenia oraz wykorzystuje sprzęt drobny do produkcji wyrobów cukierniczych. Cukiernik musi znać i stosować zasady bezpieczeństwa i higieny pracy oraz systemów bezpieczeństwa zdrowotnego żywności. Pracownik z reguły wykonuje swoje zadania w ciepłych pomieszczeniach, ma do czynienia z maszynami w ruchu.

Fotograf

Podstawowe zadania zawodowe to: przygotowanie fotograficznego stanowiska pracy, fotografowanie za pomocą aparatu cyfrowego i analogowego, wykonywanie fotografii różnego typu (portretowe, reklamowe i in.), samodzielne dokonywanie obróbki chemicznej i cyfrowej materiałów fotograficznych, dobieranie rekwizytów stosownie do ujęć fotograficznych oraz materiałów fotograficznych, planowanie działalności gospodarczej, archiwizowanie prac.

Fryzjer

Fryzjer świadczy usługi w zakresie strzyżenia, golenia i czesania. Doradza zastosowanie odpowiedniej pielęgnacji w zależności od gatunku i stanu włosów oraz pomaga - korzystając z posiadanej wiedzy, żurnali lub komputerowych symulatorów - w doborze uczesania, pasującego do twarzy i figury klienta. Fryzjer, przystępując do pracy zabezpiecza garderobę klienta. Następnie wykonuje zabiegi pielęgnacyjno-lecznicze włosów i skóry głowy, tj. mycie, masaż, nacieranie, okłady i kąpiele. Stosując różne techniki pracy strzyże i czesze włosy oraz zarost. Do zadań fryzjera należy również farbowanie, rozjaśnianie, odbarwianie i wykonywanie trwałej ondulacji. Istotnym elementem jest także czyszczenie narzędzi i przyborów oraz konserwowanie sprzętu.

Elektromechanik pojazdów samochodowych

Elektromechanik pojazdów samochodowych diagnozuje i naprawia systemy sterowania silnikiem oraz układy bezpieczeństwa i komfortu jazdy. Instaluje

i uruchamia w samochodach elektryczne i elektroniczne urządzenia sterujące, zabezpieczające i sygnalizacyjne, a w szczególności połączone magistralami danych typu: CAN, LIN, sprawdza zapłon i światła samochodowe, przeprowadza konserwację, wykonuje naprawy uszkodzonych elementów i urządzeń elektrycznych i elektronicznych, posługując się przyrządami pomiarowymi i urządzeniami diagnostycznymi. Podczas pracy posługuje się typowymi narzędziami ślusarskimi, kluczami dynamometrycznymi, wkrętakami z napędem elektrycznym i pneumatycznym oraz specjalistycznymi przyrządami pomiarowymi i diagnostycznymi. Przyjmuje samochody lub zespoły samochodowe do naprawy i sporządza protokół przyjęcia.

Operator procesów introligatorskich

Podstawowym zadaniem zawodowym introligatora poligraficznego jest wykonywanie opraw książek i broszur, a więc przygotowanie wkładu i okładki oraz połączenie tych dwóch elementów w jedną całość. Przygotowując wkład publikacji introligator wykonuje wiele operacji m.in. krojenie papieru, złamywanie zadrukowanych arkuszy, kompletowanie i łączenie składek we wkład. Kolejnym zadaniem jest przygotowanie okładki, jej uszlachetnienie i zdobienie, a następnie połączenie przygotowanego wkładu i okładki w całość: książkę lub broszurę. Introligator wykonuje również obróbkę wykończeniową druków luźnych i łączonych, skoroszytów, teczek do akt, segregatorów i opakowań.

Kierowca mechanik

Kierowca mechanik prowadzi pojazdy samochodowe zgodnie z posiadanymi uprawnieniami oraz wykonuje obsługę i naprawę pojazdów samochodowych. Świadczy usługi w przewozach krajowych lub międzynarodowych. Dbą o bezpieczeństwo własne, przewożonych osób, ładunków oraz innych użytkowników drogi. Prowadzi niezbędną dokumentację w zakresie realizacji zadań przewozowych oraz obsługowo-naprawczych. Kierowca mechanik może być zatrudniony na różnych stanowiskach związanych z usługami transportowymi: kierowca samochodu osobowego, dostawczego, uprzywilejowanego, a w przypadku posiadania wyższej kategorii prawa jazdy niż kategoria **B** odpowiednio do kierowania tymi pojazdami.

Krawiec

Krawiec wykonuje samodzielnie, w punktach usługowych lub w zakładach produkcyjnych, prace polegające na szyciu odzieży damskiej, męskiej i dziecięcej z wszelkiego rodzaju materiałów odzieżowych, w tym ze skór licowych i materiałów licopodobnych. Miejszem pracy krawca może być duży zakład produkcyjny: wzorcownia, dział przygotowania produkcji, krojownia, szwalnia, wykańczalnia. Może to być również mały zakład usługowy, w którym samodzielnie lub w zespole konstruuje i szyje odzież miarową. Krawiec może szyć odzież chałupniczo. Może

również pracować samodzielnie na zasadzie samozatrudnienia. Zawsze pracuje w pomieszczeniu zamkniętym, w otoczeniu maszyn i urządzeń, w dobrych warunkach oświetleniowych.

Kucharz

Kucharz jest zawodem o charakterze produkcyjnym. Do głównych zadań kucharza należą: organizowanie produkcji gastronomicznej, wykonywanie różnymi technikami i metodami, w oparciu o normy surowcowe, różnego asortymentu potraw, napojów i półproduktów kulinarnych, dobieranie i posługiwanie się narzędziami i sprzętem zmechanizowanym stosowanym w gastronomii, ocenianie jakościowe surowców, półproduktów i gotowych potraw, dobieranie surowców i półproduktów do produkcji kulinarnej, przechowywanie środków spożywczych, obliczanie wartości odżywczej i energetycznej potraw, opracowanie ofert kulinarnych zgodnie z potrzebami i oczekiwaniami konsumentów oraz przestrzeganie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy. Wykonywanie zawodu kucharza wymaga dużej sprawności fizycznej i manualnej oraz koordynacji wzrokowo-ruchowej. Ze względu na charakter produkcji kucharz powinien posiadać wrażliwość węchową, czucie smakowe oraz rozróżniać barwy.

Lakiernik samochodowy

Lakiernik samochodowy wykonuje czynności związane z remontem i renowacją powierzchni nadwozi samochodowych. Przygotowuje powierzchnie, nakłada powłoki lakiernicze oraz suszy je lub utrwala różnymi technikami. Wykonuje zadania zawodowe związane z oczyszczaniem mechanicznym powierzchni, odrdzewianiem za pomocą środków chemicznych, odtłuszczeniem za pomocą środków zmydlających i organicznych, wyrównywaniem powierzchni szpachlami, wygładzaniem, matowieniem powierzchni, gruntowaniem, suszeniem zagruntowanej powierzchni, nakładaniem natryskowym emalii, suszeniem lub wygrzewaniem w zależności od stosowanej emalii. Ważnym zadaniem jest zachowanie norm jakościowych poprzez przestrzeganie procedur utrzymania jakości w procesie nakładania powłok lakierniczych, na przykład poprzez usuwanie usterek powstałych w czasie gruntowania lub lakierowania. Lakiernik samochodowy przemysłowy (w dużym zakładzie) bierze udział w nakładaniu powłok lakierniczych w sposób wysoce zautomatyzowany.

Magazynier-logistyk

Magazynier-logistyk wykonuje prace związane z obsługą magazynów. Przyjmuje, przechowuje i wydaje towary, produkty, materiały i surowce z magazynu. Do jego zadań należy kontrola jakości i ilości towaru przyjmowanego i wydawanego, rozmieszczanie towarów w magazynie, dokonywanie na bieżąco inwentaryzacji towaru. Magazynier-logistyk obsługuje ręczny i zmechanizowany sprzęt do wykonywania transportowych czynności magazynowych. Monitoruje stany zapasów magazynowych. Określa warunki przechowywania i transportu towarów oraz

zabezpieczenia przed zniszczeniem. Stosuje urządzenia automatycznej identyfikacji towarów. Prowadzi dokumentację magazynową.

Mechanik pojazdów samochodowych

Mechanik pojazdów samochodowych zatrudniany jest w warsztatach obsługowo-naprawczych zaplecza motoryzacyjnego. Wykonuje prace konserwacyjne i obsługowo-naprawcze pojazdów samochodowych oraz ich zespołów na uniwersalnych i specjalistycznych stanowiskach za pomocą narzędzi monterskich. Kontroluje i diagnozuje stan techniczny pojazdów za pomocą urządzeń diagnostycznych. Od mechanika pojazdów samochodowych wymaga się znajomości budowy pojazdu oraz zasad działania jego zespołów i podzespołów.

Murarz-tylnkarz

Murarze zatrudniani są w przedsiębiorstwach budowlanych, remontowych oraz w budowlanych zakładach rzemieślniczych. Stanowią podstawową i najliczniejszą grupę zawodową w branży budowlanej. Pracują bezpośrednio na placu budowy, przy nowo wznoszonych obiektach lub przy odbudowie, przebudowie bądź remoncie już istniejących. Czynności wykonywane w zawodzie, ze względu na obciążenie fizyczne, przypisują zawód do kategorii prac ciężkich. Praca wymaga dobrego zdrowia, dużej siły i odporności fizycznej. Wykonywana jest na wolnym powietrzu i w budynkach. Jej wykonywaniu często towarzyszą trudne i zmienne warunki atmosferyczne. Murarz jest w stanie wykonać na placu budowy większość prac murarskich od fundamentów po dach.

Piekarz

Podstawowym zadaniem piekarza jest wyprodukowanie wyrobów piekarskich, np. chleba, bułek, rogalik, chałek, bułek słodkich i drożdżówek oraz pieczywa okolicznościowego. Odpowiada on za właściwe przygotowanie surowców, półproduktów oraz wypiek pieczywa. Do obowiązków piekarza należy przygotowanie ciast zgodnie z recepturą, prowadzenie ich fermentacji z zachowaniem wszystkich parametrów technologicznych, następnie dzielenie i kształtowanie ręczne lub mechaniczne kęsów ciasta, prowadzenie wypieku, pakowanie i przygotowanie pieczywa do dystrybucji. Piekarz podczas produkcji pieczywa obsługuje maszyny i urządzenia oraz aparaturę kontrolno-pomiarową. Wytwarzając pieczywo okolicznościowe pracownik projektuje i wykonuje dekoracje piekarskie. Piekarz musi znać i stosować zasady bezpieczeństwa i higieny pracy oraz systemów bezpieczeństwa zdrowotnego żywności. Pracownik z reguły wykonuje swoje zadania w ciepłych pomieszczeniach, ma do czynienia z maszynami w ruchu.

Stolarz

Stolarz to rzemieślnik, który wykonuje z drewna meble lub elementy potrzebne w budownictwie i wykończeniu wnętrz. Najważniejsze zadania stolarza to: wykonywanie i konserwacja elementów drewnianych używanych w budownictwie

(np. schodów, drzwi, okien, parkietów, szaf wnękowych); wykonywanie i konserwacja mebli zwykłych oraz ozdobnych; wykonywanie i konserwacja drewnianych przedmiotów codziennego użytku (np. ramy do obrazów, instrumenty muzyczne); odnawianie i konserwacja drewnianych antyków. Czynności, które stolarz wykonuje w trakcie pracy: wycinanie elementów drewnianych, łączenie elementów za pomocą kleju, śrub, gwoździ lub zszywek, szlifowanie, heblowanie, frezowanie, oklejanie mebli, lakierowanie, bejcowanie lub malowanie powierzchni drewnianych, montowanie mebli i przymocowywanie ich do ścian.

Przetwórcza mięsa

Przeprowadza rozbiór tusz, półtuszy i ćwierćtuszy zwierząt rzeźnych oraz klasyfikuje i wykrawa mięso. Wykonuje zadania związane z pozyskiwaniem mięsa oraz zabezpieczaniem przed zepsuciem poprzez chłodzenie, zamrażanie, peklowanie i wędzenie. Produkuje wędzonki, kiełbasy, wyroby podrobowe, konserwy oraz tłuszcze topione. Obsługuje urządzenia wykorzystywane przy produkcji wędlin, np. nastrzykiwarki, masownice, kutry, mieszarki, nadziewarki. Dokonuje obróbki termicznej surowców i półproduktów oraz pakuje gotowe wyroby. Produkuje wyroby garmażeryjne oraz zajmuje się przygotowaniem półproduktów mięsnych do smażenia lub pieczenia. Wykonuje również zadania związane z transportem wewnątrzzakładowym mięsa i jego przetworów. Wędliniarz musi znać i stosować zasady bezpieczeństwa i higieny pracy oraz systemów bezpieczeństwa zdrowotnego żywności. Praca w tym zawodzie wymaga sprawności i wytrzymałości fizycznej. Zadania wykonuje się w chłodnych, mokrych pomieszczeniach.

Pracownik pomocniczy ślusarza

Naukę w zawodzie pracownik pomocniczy ślusarza może podjąć absolwent klasy ósmej szkoły podstawowej, który posiada orzeczenie o potrzebie kształcenia specjalnego na czas nauki. Kształcenie w zawodzie pracownik pomocniczy ślusarza przeznaczone jest wyłącznie dla osób z niepełnosprawnością intelektualną w stopniu lekkim.

Uczniowie chcący kształcić się w zawodzie pracownik pomocniczy ślusarza powinni być przygotowani do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- 1) wykonywanie prac związanych z przygotowaniem stanowiska pracy dla prostych czynności mechanicznych, ślusarskich;
- 2) wykonywanie prac pomocniczych w zakładzie mechanicznym świadczącym usługi mechaniczno-ślusarskie;
- 3) wykonywanie prac pomocniczych związanych z obsługą klientów w zakładzie ślusarskim;
- 4) wykonywanie prac porządkowych na stanowisku pracy oraz na terenie zakładu mechaniczno-ślusarskiego;
- 6) wykonywanie prac pomocniczych związanych z demontażem, czyszczeniem, naprawą, konserwacją i montażem prostych podzespołów, zespołów części maszyn i urządzeń prostych, które są odłączone od źródła energii;
- 7) wykonywanie prac pomocniczych związanych z utrzymaniem w należytym stanie stanowiska pracy, prostych narzędzi pracy, prostych maszyn i urządzeń mechanicznych.

Kandydatów do zawodu powinna cechować:

- sumienność w dążeniu - wysoka efektywność realizacji zadań w ściśle określonym terminie i z należytą starannością, uwzględniającą własne kompetencje i możliwości

- determinacja w działaniu i osiągnięcie zakładanych rezultatów przez utrzymywanie odpowiedniego tempa oraz jakości pracy, nawet w obliczu trudności
- umiejętność współpracy w grupie - aktywne angażowanie się w pracę zespołu i dążenie do wspólnej realizacji celów
- sprawność motoryczna - wykonywanie złożonych ruchów dokładnie, szybko i w zmiennych warunkach, w celu realizacji zadań. Na sprawność motoryczną wpływają: zdolności kondycyjne (siła, szybkość, moc, wytrzymałość, gibkość) oraz koordynacyjne (dostosowanie ruchu, różnicowanie ruchu, zdolności: utrzymywania równowagi, szybkiej reakcji, orientacji, sprzężenia ruchów, rytmizacji).

Pracownik pomocniczy obsługi hotelowej

Zawód przewidziany jest do kształcenia w systemie szkolnym wyłącznie dla osób niepełnosprawnych intelektualnie w stopniu lekkim.

Naukę w zawodzie pracownik pomocniczy obsługi hotelowej może podjąć absolwent klasy ósmej szkoły podstawowej, który posiada orzeczenie o potrzebie kształcenia specjalnego na czas nauki

Zadaniem pracownika pomocniczego obsługi hotelowej jest:

- wykonywanie prac związanych z przygotowaniem jednostki mieszkalnej do przyjęcia gości
- wykonywanie prac porządkowych na terenie obiektu świadczącego usługi hotelarskie
- wykonywanie prac pomocniczych związanych z utrzymaniem w należytych stanie terenów zieleni i urządzeń rekreacyjnych, znajdujących się w otoczeniu obiektu.

Zajęcia praktyczne odbywają się w rzeczywistych warunkach w hotelach na terenie Łodzi. Kandydatów do zawodu powinna cechować:

- sprawność motoryczna - wykonywanie złożonych ruchów dokładnie, szybko i w zmiennych warunkach, w celu realizacji zadań. Na sprawność motoryczną wpływają: zdolności kondycyjne (siła, szybkość, moc, wytrzymałość, gibkość) oraz koordynacyjne (dostosowanie ruchu, różnicowanie ruchu, zdolności: utrzymywania równowagi, szybkiej reakcji, orientacji, sprzężenia ruchów, rytmizacji).
- sumienność w dążeniu - wysoka efektywność realizacji zadań w ściśle określonym terminie i z należyłą starannością, uwzględniającą własne kompetencje i możliwości
- umiejętność współpracy w grupie - aktywne angażowanie się w pracę zespołu i dążenie do wspólnej realizacji celów.

**Oferty szkół
ponadpodstawowych**



Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego
90-542 Łódź, ul. Żeromskiego 115
tel.42/6377278,
cez.lodz.pl, sekretariat@cez.lodz.pl

| Lp. | Typ szkoły | Symb ol oddzi ału | Przedmioty z rozszerzonym programem nauczania / profil/ zawód | Języki obce | Przedmioty uwzględniane w procesie rekrutacji |
|-----|-----------------|----------------------------|---|-------------------------------------|--|
| 1. | Technikum nr 19 | TSA | Technik analityk matematyka | Język angielski, język niemiecki | Język polski, matematyka, język obcy, chemia |
| 2. | Technikum nr 19 | | Technik spedytor informatyka | Język angielski, język niemiecki | Język polski, matematyka, język obcy, informatyka |
| 3. | Technikum nr 19 | TF | Technik fotografii i multimediiów historia sztuki | Język angielski, język niemiecki | Język polski, matematyka, język obcy, plastyka |
| 4. | Technikum nr 19 | TP | Technik programista język angielski | Język angielski, język niemiecki | Język polski, matematyka, język obcy, informatyka |
| 5. | Technikum nr 19 | TI | Technik informatyk matematyka | Język angielski, język niemiecki | Język polski, matematyka, język obcy, informatyka |
| 6. | Technikum nr 19 | TL | Technik logistyk geografia | Język angielski, język niemiecki | Język polski, matematyka, język obcy, geografia |
| 7. | Technikum nr 19 | TWE | Technik weterynarii biologia | Język angielski, język niemiecki | Język polski, matematyka, język obcy, biologia |
| 8. | Technikum nr 19 | TWw | Technik włókiennik historia sztuki | Język angielski, język niemiecki | Język polski, matematyka, język obcy, plastyka |
| 9. | Technikum nr 19 | | Technik włókienniczych wytrobów dekoracyjnych | Język angielski, język niemiecki | Język polski, matematyka, |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------|----|--|-----------------|---|
| | | | historia sztuki | | język obcy, plastyka |
| 10. | Branżowa Szkoła I Stopnia nr 19 | FR | fotograf | Język angielski | Język polski, Matematyka, język obcy, plastyka |
| 11. | Branżowa Szkoła I Stopnia nr 19 | | rękodzielnik włókienniczych wyrobów dekoracyjnych | Język angielski | |

Zespół Szkół Ekonomiczno-Turystyczno-Hotelarskich im. Władysława Grabskiego
91-008 Łódź, ul. Drewnowska 171
42 654-00-05
www.zseth.edu.lodz.pl
kontakt@zseth.elodz.edu.pl

| Lp. | Typ szkoły | Symb ol oddzia łu | Przedmioty z rozszerzonym programem nauczania / profil/ zawód | Języki obce | Przedmioty uwzględniane w procesie rekrutacji |
|-----|-------------------|----------------------------|---|--|---|
| 1. | Technikum nr 1 | la | Technik ekonomista geografia | j. angielski j. niemiecki | j. polski matematyka wos informatyka |
| 2. | Technikum nr 1 | lb | Technik rachunkowości geografia | j. angielski j. niemiecki | j. polski matematyka wos informatyka |
| 3. | Technikum nr 1 | lc ld | Technik hotelarstwa matematyka | j. angielski j. francuski/ język niemiecki | j. polski matematyka geografia wychowanie fizyczne |
| 4. | Technikum nr 1 | le | Technik organizacji turystyki matematyka | j. angielski j. francuski | j. polski matematyka geografia informatyka |
| 5. | Technikum nr 1 | lf | Technik eksploatacji portów I terminali matematyka | j. angielski j. francuski | j. polski matematyka geografia informatyka |

Zespół Szkół Ekonomii i Usług im. Natalii Gąsiorowskiej w Łodzi

93 – 533 Łódź ul. Astronautów 19

tel. (42) 681 – 49 – 77 fax.(42) 682 – 46 – 88

www.zseiu.pl e-mail: kontakt@zseiu.elodz.edu.pl

| Lp. | Typ szkoły | Symb ol oddzia łu | Przedmioty z rozszerzonym programem nauczania / profil/ zawód | Języki obce | Przedmioty uwzględniane w procesie rekrutacji |
|-----|----------------|----------------------------|---|--------------------------------|--|
| 1. | Technikum nr 2 | 1 a TE | technik ekonomista/ matematyka, geografia | j. angielski, j. niemiecki, | język polski, matematyka, informatyka, geografia. |
| 2. | Technikum nr 2 | 1 b TL | technik logistyki/ język angielski, geografia | j. angielski, j. niemiecki, | język polski, matematyka, informatyka, geografia. |
| 3. | Technikum nr 2 | 1 c TR | technik reklamy/ język angielski, geografia | j. angielski, j. niemiecki, | język polski, matematyka, informatyka, plastyka. |
| 4. | Technikum nr 2 | 1 d TOT | technik organizacji turystyki/ język angielski, geografia | j. angielski, j. niemiecki, | język polski, matematyka, informatyka, geografia. |

Technikum nr 3

90-315 Łódź, ul. Kilińskiego 159/163,

tel. 42 674 02 75; 538 157 117

www.tech3lodz.pl; szkola@tech3lodz.pl;

| Lp. | Typ szkoły | Symb ol oddzia łu | Przedmioty z rozszerzonym programem nauczania / profil/ zawód | Języki obce | Przedmioty uwzględniane w procesie rekrutacji |
|-----|----------------|----------------------------|---|-------------------------------|---|
| 1. | Technikum nr 3 | I A | technik logistik matematyka | j. angielski, j. niemiecki | j. polski, matematyka, |

| | | | | | j. obcy, informatyka |
|--|----------------|----------------------------|---|-------------------------------|--|
| 2. | Technikum nr 3 | I B | technik gazownictwa matematyka | j. angielski, j. niemiecki | j. polski, matematyka, j. obcy, informatyka |
| 3 | Technikum nr 3 | I C | technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej matematyka | j. angielski, j. niemiecki | j. polski, matematyka, j. obcy, informatyka |
| 4. | Technikum nr 3 | I D | technik inżynierii sanitarnej matematyka | j. angielski, j. niemiecki | j. polski, matematyka, j. obcy, informatyka |
| 5. | Technikum nr 3 | I E | technik chłodnictwa i klimatyzacji matematyka | j. angielski, j. niemiecki | j. polski, matematyka, j. obcy, informatyka |
| Zespół Szkół Gastronomicznych, 90-357 Łódź, ul. Sienkiewicza 88, tel. 42 636 12 33 www.gastronomik.edu.pl kontakt@zsg.elodz.edu.pl; | | | | | |
| Lp. | Typ szkoły | Symb ol oddzia łu | Przedmioty z rozszerzonym programem nauczania / profil/ zawód | Języki obce | Przedmioty uwzględniane w procesie rekrutacji |
| 1. | Technikum nr 4 | I A | technik usług kelnerskich/ technik żywienia i usług gastronomicznych j.angielski, | j. angielski, j. francuski | j. polski, matematyka, j. angielski, biologia |
| 2. | Technikum nr 4 | IB | technik żywienia i usług gastronomicznych | j. angielski, j. francuski | j. polski, |

| | | | | | |
|----|-----------------------------------|-----|--|-------------------------------|---|
| | | | j.angielski | | matematyka, j. angielski, biologia |
| 3. | Technikum nr 4 | IC | technik żywienia i usług gastronomicznych 4biologia | j. angielski, j. francuski | j. polski, matematyka, j. angielski, biologia |
| 4. | Technikum nr 4 | ID | technik żywienia i usług gastronomicznych biologia | j. angielski, j. francuski | j. polski, matematyka, j. angielski, biologia |
| 5. | Technikum nr 4 | IE | technik żywienia i usług gastronomicznych WOS | j. angielski, j. francuski | j. polski, matematyka, j. angielski, WOS lub geografia |
| 6. | Technikum nr 4 | IF | technik żywienia i usług gastronomicznych matematyka | j. angielski, j. francuski | j. polski, matematyka, j. angielski, biologia |
| 7. | Branżowa Szkoła I Stopnia nr 4 | 1 A | kucharz | j. angielski | j. polski, matematyka, j. angielski, biologia |
| 8. | Branżowa Szkoła I Stopnia nr 4 | 1 B | kucharz | j. angielski | j. polski, matematyka, j. angielski, biologia |
| | | | | | |

Zespół Szkół Ponadpodstawowych nr 5 im. Króla Bolesława Chrobrego
91-008 Łódź, ul. Drewnowska 88
tel. 42 654 03 71
sekretariat@zsp5lodz.pl
www.zsp5lodz.pl

| Lp. | Typ szkoły | Symb ol oddzia łu | Przedmioty z rozszerzonym programem nauczania / profil/ zawód | Języki obce | Przedmioty uwzględniane w procesie rekrutacji |
|-----|-----------------------------------|----------------------------|--|-------------------------------|--|
| 1. | Technikum nr 5 | 1a | technik transportu kolejowego język. polski | j. angielski/ j. niemiecki | j. polski, j. obcy, matematyka, informatyka |
| 2. | Technikum nr 5 | 1b | technik ekonomista/ technik rachunkowości język polski | j. angielski/ j. francuski | j. polski, j. obcy, matematyka, informatyka |
| 3. | Technikum nr 5 | 1c | technik handlowiec język polski | j. angielski/ j. niemiecki | j. polski, j. obcy, matematyka, informatyka |
| 4. | Branżowa Szkoła I Stopnia nr 5 | 1d | monter nawierzchni kolejowej/ sprzedawca | j. angielski | j. polski, j. obcy, matematyka, informatyka |
| 5. | Branżowa Szkoła I Stopnia nr 5 | 1e | magazynier-logistyk | j. angielski | j. polski, j. obcy, matematyka, informatyka |

**Zespół Szkół Przemysłu Spożywczego,
91-845 Łódź, ul. Franciszkańska 137,
tel. 42 655 10 40,
www.spozywca.lodz.pl,
kontakt@zsps.elodz.edu.pl**

| Lp. | Typ szkoły | Symbol oddziału | Przedmioty z rozszerzonym programem nauczania / profil/ zawód | Języki obce | Przedmioty uwzględniane w procesie rekrutacji |
|-----|--------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|---|
| 1. | Technikum nr 6 | 1ta, 1tb | Technik technologii żywności z kwalifikacją cukierniczą język angielski | j. angielski, j. niemiecki | język polski, matematyka, technika, plastyka |
| 2. | Technikum nr 6 | 1tc | Technik jakości i bezpieczeństwa żywności język angielski | j. angielski, j. niemiecki | język polski, matematyka, technika, plastyka |
| 3. | Branżowa Szkoła I stopnia nr 6 | 1a1 1b1 | Cukiernik | j. niemiecki | język polski, matematyka, technika, plastyka |
| 4. | Branżowa Szkoła I stopnia nr 6 | 1a2 | Przetwórcza mięsa | j. niemiecki | język polski, matematyka, technika, plastyka |
| 5. | Branżowa Szkoła I stopnia nr 6 | 1b2 | Piekarz | j. niemiecki | język polski, matematyka, technika, plastyka |

| 6. | Branżowa Szkoła I stopnia nr 6 | lb3 | Operator maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego | j. niemiecki | język polski, matematyka, technika, plastyka |
|---|-----------------------------------|----------------------------|---|-------------------------------|---|
| Zespół Szkół Samochodowych w Łodzi 91-335 Łódź ul. W. Kilara 3/5 tel. 42 651 24 62 www.zss-lodz.pl <u>kontakt@zss.elodz.edu.pl</u> | | | | | |
| Lp. | Typ szkoły | Symb ol oddzia łu | Przedmioty z rozszerzonym programem nauczania / profil/ zawód | Języki obce | Przedmioty uwzględniane w procesie rekrutacji |
| 1. | Technikum nr 7 | 1a | technik pojazdów samochodowych profil elektryczny matematyka fizyka | j. angielski, j. niemiecki | język polski, matematyka, język obcy informatyka |
| 2. | Technikum nr 7 | 1b | technik pojazdów samochodowych profil mechaniczny matematyka fizyka | j. angielski, j. niemiecki | język polski, matematyka, język obcy informatyka |
| 3. | Technikum nr 7 | 1c | technik pojazdów samochodowych profil elektryczny matematyka fizyka | j. angielski, j. niemiecki | język polski, matematyka, język obcy informatyka |
| 4. | Technikum nr 7 | 1d | Technik mechatronik matematyka fizyka | j. angielski, j. niemiecki | język polski, matematyka, język obcy informatyka |
| 5. | Technikum nr 7 | 1e | technik transportu drogowego matematyka geografia | j. angielski, j. niemiecki | język polski, matematyka, język obcy geografia |

| 6. | Branżowa Szkoła I stopnia nr 7 | I eks | elektromechanik pojazdów samochodowych/ kierowca mechanik | j. angielski | język polski, matematyka, język obcy informatyka |
|--|--------------------------------|-------------------|---|-------------------------------|---|
| 7. | Branżowa Szkoła I stopnia nr 7 | I blms | blacharz samochodowy/ lakiernik samochodowy/ mechanik pojazdów samochodowych | j. angielski | język polski, matematyka, język obcy informatyka |
| Zespół Szkół Politechnicznych im. Komisji Edukacji Narodowej 93-590 Łódź, al. Politechniki 38 tel. 42 684 11 27 www.zsp9.pl kontakt@zsp9.elodz.edu.pl | | | | | |
| Lp. | Typ szkoły | Symb ol oddzia łu | Przedmioty z rozszerzonym programem nauczania / profil/ zawód | Języki obce | Przedmioty uwzględniane w procesie rekrutacji |
| 1. | Technikum nr 9 | I A/1 | technik elektronik matematyka, fizyka | j. angielski, j. niemiecki | język polski matematyka język obcy informatyka |
| 2. | Technikum nr 9 | I A/2 | technik automatyk matematyka, fizyka | j. angielski, j. niemiecki | język polski matematyka język obcy informatyka |
| 3. | Technikum nr 9 | I B/1 | technik energetyk matematyka fizyka | j. angielski, j. niemiecki | język polski matematyka język obcy informatyka |
| 4. | Technikum nr 9 | I B/2 | technik elektryk matematyka, | j. angielski, j. niemiecki | język polski matematyka |

| | | | | | |
|---|-----------------------------------|----------------------------|---|--|---|
| | | | fizyka | | język obcy informatyka |
| 5. | Technikum nr 9 | I C | technik mechatronik matematyka fizyka | j. angielski, j. niemiecki | język polski matematyka język obcy informatyka |
| 6. | Technikum nr 9 | I D | technik informatyk matematyka, fizyka lub informatyka | j. angielski, j. niemiecki | język polski matematyka język obcy informatyka |
| 7. | Technikum nr 9 | I E | technik programista matematyka, fizyka lub informatyka | j. angielski, j. niemiecki | język polski matematyka język obcy informatyka |
| 8. | Branżowa Szkoła I stopnia nr 9 | 1BA/1 | elektryk | j. angielski | język polski matematyka język obcy informatyka |
| 9. | Branżowa Szkoła I stopnia nr 9 | 1 BA/2 | mechatronik | j. angielski | język polski matematyka język obcy informatyka |
| Zespół Szkół Elektroniczno-Informatycznych im. Jana Szczepanika, 91-725 Łódź, ul. Strykowska 10/18, tel. 42 656-29-11 www.elektronik.lodz.pl, elektronik@elektronik.lodz.pl | | | | | |
| Lp. | Typ szkoły | Symb ol oddzia łu | Przedmioty z rozszerzonym programem nauczania / profil/ zawód | Języki obce | Przedmioty uwzględniane w procesie rekrutacji |
| 1. | Technikum nr 10 | 1 i | technik informatyk matematyka, fizyka | język angielski, język niemiecki lub język francuski | język polski matematyka język obcy |

| | | | | | informatyka |
|---|-----------------|----------------------------|---|-------------------------------------|---|
| 2. | Technikum nr 10 | 1 p | technik programista matematyka, fizyka | język angielski, język niemiecki | język polski matematyka język obcy informatyka |
| 3. | Technikum nr 10 | 1 m | technik mechatronik matematyka, fizyka | język angielski, język niemiecki | język polski matematyka język obcy informatyka |
| 4. | Technikum nr 10 | 1 e | technik elektronik matematyka, fizyka | język angielski, język niemiecki | język polski matematyka język obcy informatyka |
| 5. | Technikum nr 10 | 1 t | technik teleinformatyk matematyka, fizyka | język angielski, język niemiecki | język polski matematyka język obcy informatyka |
| Zespół Szkół Przemysłu Mody 93-161 Łódź, ul. Adama Naruszewicza 35 tel. 42 643-35-19 www.zspm.net kontakt@zspm.elodz.edu.pl | | | | | |
| Lp. | Typ szkoły | Symb ol oddzia łu | Przedmioty z rozszerzonym programem nauczania / profil/ zawód | Języki obce | Przedmioty uwzględniane w procesie rekrutacji |
| 1. | Technikum nr 12 | 1 A | technik przemysłu mody biologia lub geografia, lub j. angielski | j. angielski j .niemiecki | j. polski matematyka plastyka technika |

| | | | | | |
|----|---------------------------------|-----|--|------------------------------|--|
| 2. | Technikum nr 12 | 1 F | technik fotografii i multimediiów biologia lub geografia, lub j. angielski | j. angielski j .niemiecki | j. polski matematyka plastyka informatyka |
| 3. | Technikum nr 12 | 1 C | technik grafiki i poligrafii cyfrowej biologia lub geografia, lub j. angielski | j. angielski j .niemiecki | j. polski matematyka plastyka informatyka |
| 4. | Technikum nr 12 | 1 S | technik stylisty (po uzyskaniu zgody RRP) biologia lub geografia, lub j. angielski | j. angielski j .niemiecki | j. polski matematyka plastyka technika |
| 5. | Branżowa Szkoła I stopnia nr 12 | 1 K | krawiec | j. angielski | j. polski matematyka plastyka technika |

Zespół Szkół Geodezyjno – Technicznych
91-503 Łódź, ul. Skrzydlata 15
tel. 42 6598222, fax 42 6598553
www.zsg-t.pl e-mail: kontakt@zsgt.elodz.edu.pl

| Lp. | Typ szkoły | Symbol oddz. | Przedmioty z rozszerzonym programem nauczania / profil/ zawód | Języki obce | Przedmioty uwzględniane w procesie rekrutacji |
|-----|-----------------|--------------|---|--|---|
| 1. | Technikum nr 13 | 1A | technik geodeta matematyka geografia | język angielski język hiszpański lub język niemiecki | język polski matematyka język obcy informatyka |
| 2. | Technikum nr 13 | 1B | technik informatyk matematyka fizyka | język angielski język hiszpański lub język niemiecki | język polski matematyka język obcy informatyka |

| 3. | Technikum nr 13 | 1C | technik leśnik matematyka biologia I | język angielski język hiszpański lub język niemiecki | jęz. polski matematyka język obcy biologia lub informatyka |
|---|----------------------------|---------------------|--|--|---|
| 4. | Technikum nr 13 | 1D | technik informatyk matematyka geografia | język angielski język hiszpański lub język niemiecki | język polski matematyka język obcy informatyka |
| ZESPÓŁ SZKÓŁ BUDOWLANO-TECHNICZNYCH im. dr. Stefana Kopcińskiego w Łodzi ul. Kopcińskiego 5/11 90-242 Łódź tel. (0-42) 6781920 www.zsbt-lodz.pl zsbt@zsbt-lodz.pl | | | | | |
| Lp. | Typ szkoły | Symb ol oddz. | Przedmioty z rozszerzonym programem nauczania / profil/ zawód | Języki obce | Przedmioty uwzględniane w procesie rekrutacji |
| 1. | Technikum nr 15 | 1A | technik budownictwa matematyka, fizyka | język angielski, język niemiecki | język polski, język obcy, matematyka, technika |
| 2. | Technikum nr 15 | 1 B | technik robót wykończeniowych w budownictwie język angielski, geografia | język angielski, język niemiecki | język polski, język obcy, matematyka, technika |
| 3. | Technikum nr 15 | 1C | technik renowacji elementów architektury język angielski, geografia | język angielski, język niemiecki | język polski, język obcy, matematyka, technika |
| | | | technik technologii drewna język angielski, geografia lub biologia | język angielski, język niemiecki | język polski, język obcy, matematyka, technika |

| | | | | | |
|---|--|----------------------------|--|-------------------------------------|--|
| 4. | Technikum nr 15 | 1 D | technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej język angielski, geografia | język angielski, język niemiecki | język polski, język obcy, matematyka, technika |
| 5. | Branżowa Szkoła I Stopnia nr 15 | 1A | monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie | język niemiecki | język polski, język obcy, matematyka, technika |
| 6. | Branżowa Szkoła I Stopnia nr 15 | 1B | monter sieci i instalacji sanitarnych | język niemiecki | język polski, język obcy, matematyka, technika |
| | | | stolarz | język niemiecki | język polski, język obcy, matematyka, technika |
| | | | dekarz | język niemiecki | język polski, język obcy, matematyka, technika |
| Zespół Szkół Techniczno- Informatycznych im. Jana Nowaka-Jeziorańskiego, 93-502 Łódź, al. Politechniki 37, tel. 42 648-61-99, tel./fax 42 648-71-12, www.zst-i.pl, e- mail : kontakt@zsti.elodz.edu.pl | | | | | |
| Lp. | Typ szkoły | Symb ol oddzia łu | Przedmioty z rozszerzonym programem nauczania / profil/ zawód | Języki obce | Przedmioty uwzględniane w procesie rekrutacji |
| 1. | Technikum nr 17 | 1ti | technik informatyk matematyka, fizyka | j. angielski, j. niemiecki | język polski, język obcy, matematyka, informatyka |

| | | | | | |
|---|------------------------------------|----------------------------|---|-------------------------------|--|
| 2. | Technikum nr 17 | 1tip | technik informatyk matematyka, fizyka | j. angielski, j. niemiecki | język polski, język obcy, matematyka, informatyka |
| | | | technik programista matematyka fizyka | | |
| 3. | Technikum nr 17 | 1tm | technik mechatronik matematyka, fizyka | j. angielski, j. niemiecki | język polski, język obcy, matematyka, informatyka |
| 4. | Technikum nr 17 | 1tmm | technik mechatronik matematyka, fizyka | j. angielski, j. niemiecki | język polski, język obcy, matematyka, informatyka |
| | | | technik mechanik matematyka, fizyka | | |
| 5. | Branżowa Szkoła I stopnia nr 17 | 1 br | mechanik-monter maszyn i urządzeń | j. angielski | język polski, matematyka, język obcy technika |
| | | | operator obrabiarek skrawających | | |
| | | | ślusarz | | |
| Zespół Szkół Poligraficznych im. Mikołaja Reja 92-229 Łódź, ul. Edwarda 41 Tel/fax: 42 678-82-65 www.poligrafik-lodz.pl sekretariat@poligrafik-lodz.pl | | | | | |
| Lp. | Typ szkoły | Symb ol oddzia łu | Przedmioty z rozszerzonym programem nauczania / profil/ zawód | Języki obce | Przedmioty uwzględniane w procesie rekrutacji |
| 1. | Technikum nr 18 | 1 ga | technik grafiki i poligrafii cyfrowej język angielski fizyka lub geografia | j. angielski, j. niemiecki | język polski, matematyka, informatyka, plastyka |

| | | | | | |
|---|------------------------------|-----------------|---|------------------------------------|--|
| 2. | Technikum nr 18 | 1 gb | technik grafiki i poligrafii cyfrowej język angielski fizyka lub geografia | j. angielski, j. niemiecki | język polski, matematyka, informatyka, plastyka |
| 3. | Technikum nr 18 | 1 dr | technik reklamy język angielski fizyka lub geografia | j. angielski, j. niemiecki | język polski, matematyka, informatyka, plastyka |
| | | | technik procesów introligatorskich język angielski fizyka lub geografia | | |
| | | | technik procesów drukowania język angielski fizyka lub geografia | | |
| 4. | Branżowa Szkoła I Stopnia | 1 b | drukarz offsetowy | j. angielski | j. polski, matematyka, plastyka, informatyka |
| | | | drukarz fleksograficzny | | |
| | | | operator procesów introligatorskich | | |
| Zespół Szkół Edukacji Technicznej im. Marszałka Józefa Piłsudskiego 91-212 Łódź ul. Warecka 41 Tel./fax 42 652-18-60 www.warecka.edu.pl e-mail: sekretariat@zsp20.elodz.edu.pl | | | | | |
| Lp. | Typ szkoły | Symbol oddziału | Przedmioty z rozszerzonym programem nauczania / profil/ zawód | Języki obce | Przedmioty uwzględniane w procesie rekrutacji |
| 1. | Technikum nr 20 | 1 in | technik informatyk język angielski | język angielski język niemiecki | język polski, matematyka, jęz. angielski, informatyka |
| 2. | Technikum nr 20 | 1 o | technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej/ geografia | język angielski język niemiecki | język polski, matematyka, geografia, język angielski |

| 3. | Technikum nr 20 | 1 e | technik elektryk matematyka | język angielski język niemiecki | język polski, matematyka, technika, język angielski |
|---|-----------------|----------------------------|---|-------------------------------------|---|
| 4. | Technikum nr 20 | 1mt | technik mechatronik matematyka | język angielski język. niemiecki | język polski, matematyka, język angielski, informatyka |
| 5. | Technikum nr 20 | 1dm | technik urządzeń dźwigowych język angielski | język angielski język. niemiecki | język polski, matematyka, język angielski, technika |
| | | | technik mechanik język angielski | | |
| Zespół Szkół Rzemiosła im. Jana Kilińskiego w Łodzi ul. Żubardzka 2, 91-022 Łódź www.zsr.szkoły.lodz.pl kontakt@zsr.elodz.edu.pl | | | | | |
| Lp. | Typ szkoły | Symb ol oddzia łu | Przedmioty z rozszerzonym programem nauczania / profil/ zawód | Języki obce | Przedmioty uwzględniane w procesie rekrutacji |
| 1. | Technikum nr 21 | 1 FA | technik usług fryzjerskich chemia | język angielski język niemiecki | język polski matematyka język obcy biologia lub chemia |
| 2. | Technikum nr 21 | 1 FB | technik usług fryzjerskich biologia | język angielski język niemiecki | język polski matematyka język obcy biologia lub chemia |
| 3. | Technikum nr 21 | 1 AO | technik architektury krajobrazu język angielski | język angielski język niemiecki | język polski matematyka język obcy geografia lub biologi |
| | | | technik ogrodnik | | |

| | | | | | |
|--|---|----------------------------|---|--|---|
| | | | język angielski | | |
| 4. | Technikum nr 21 | 1 HS | technik hodowca koni biologia | język angielski język niemiecki | język polski matematyka język obcy geografia lub biologia |
| | | | technik pszczelarz biologia | | |
| 5. | Technikum nr 21 | 1 P | technik optyk matematyka | język angielski język niemiecki | język polski matematyka język obcy biologia lub chemia |
| 6. | Branżowa Szkoła I stopnia | 1 f | fryzjer | język angielski lub język niemiecki | język polski matematyka język obcy plastyka lub technika |
| 7. | Branżowa Szkoła I stopnia | fa | jeździec | język angielski lub język niemiecki | język polski matematyka język obcy plastyka lub technika |
| 8. | Branżowa Szkoła II stopnia (po uzyskaniu zgody na utworzenie) | ff | technik usług fryzjerskich | język angielski lub język niemiecki | język polski matematyka język obcy biologia lub chemia lub geografia |
| Zespół Szkół Samochodowych i Mechatronicznych w Łodzi 93-126 Łódź ul. Przybyszewskiego 73/75 tel. 42 6811383, fax 42 6811383 www.zsp-22.pl, email kontakt@zssim.elodz.edu.pl | | | | | |
| Lp. | Typ szkoły | Symb ol oddzia łu | Przedmioty z rozszerzonym programem nauczania / profil/ zawód | Języki obce | Przedmioty uwzględniane w procesie rekrutacji |
| 1. | Technikum nr 22 | 1TMT | technik mechatronik matematyka | język angielski, język niemiecki | język polski, język obcy, |

| | | | | | |
|----|--|------|--|-------------------------------------|--|
| | | | technik transportu drogowego matematyka | | matematyka, informatyka |
| 2. | Technikum nr 22 | 1TSM | technik pojazdów samochodowych matematyka | język angielski, język niemiecki | język polski, język obcy, matematyka, informatyka |
| 3. | Technikum nr 22 | 1TSE | technik pojazdów samochodowych/ matematyka | język angielski, język niemiecki | język polski, język obcy, matematyka, informatyka |
| 4. | Branżowa Szkoła I Stopnia nr 22 | 1KMB | kierowca mechanik | język angielski | język polski, język obcy, matematyka, wiedza o społeczeństwie |
| | | | mechatronik | | |
| | | | blacharz samochodowy | | |
| 5. | Branżowa Szkoła Pierwszego Stopnia nr 22 | 1 EM | elektromechanik pojazdów samochodowych | język angielski | język polski, język obcy, matematyka, wiedza o społeczeństwie |
| | | | mechanik motocyklowy | | |

**SZKOŁY SPECJALNE PONADPODSTAWOWE
(W TYM W SPECJALNYCH OŚRODKACH SZKOLNO-WYCHOWAWCZYCH)**

| <p align="center">Specjalny Ośrodek Szkolno- Wychowawczy nr 1 w Łodzi 93-138 Łódź ul. Siedlecka 7/21 tel. 42 684 51 48 www.sosw1.szkoły.lodz.pl , email: kontakt@sosw1.elodz.edu.pl</p> | | | | |
|---|---|---|-----------------|---|
| Lp. | Typ szkoły | Przedmioty z rozszerzonym programem nauczania / profil/ zawód | Języki obce | Rodzaje niepełnosprawności |
| 1. | Branżowa Szkoła Specjalna I stopnia nr 22 | kucharz, ogrodnik, monter instalacji i urządzeń sanitarnych, fryzjer, pracownik pomocniczy mechanika | język angielski | nieślyszący, słabo słyszący, afazja, niepełnosprawność intelektualna w stopniu lekkim |
| 2. | Technikum Specjalne nr 24 dla Nieślyszących i Słabo Słyszających | technik żywienia i usług gastronomicznych, technik informatyk technik grafiki i poligrafii cyfrowej | język angielski | nieślyszący, słabo słyszący, afazja, autyzm, zespół Aspergera |
| 3. | LVII Liceum Ogólnokształcące dla Nieślyszących i Słabo Słyszających | język polski, biologia, geografia | język angielski | nieślyszący, słabo słyszący, afazja, autyzm, zespół Aspergera |
| 4. | Szkoła Policealna Specjalna nr 23 dla Nieślyszanych i | technik florysta | język angielski | nieślyszący, słabo słyszący, afazja, autyzm, zespół Aspergera |

| | | | | |
|----|---|--|-----------------|---|
| | Słabo Słyszających | | | |
| 5. | Branżowa Szkoła Specjalna II stopnia nr 1 | technik żywienia i usług gastronomicznych | język angielski | niesłyszący, słabo słyszający, afazja, autyzm, zespół Aspergera |

| <p style="text-align: center;">Zespół Szkół Zawodowych Specjalnych Nr 2 91-836 Łódź, al. Pierwszej Dywizji 16/18 tel.: 42 657 16 53; fax: 42 657 40 65; infolinia: 801 50 50 60 <u>www.zszs2.szkolnastrona.pl; e-mail kontakt@zszs2.elodz.edu.pl</u></p> | | | | | |
|---|---|-------------------|--|--------------|---|
| Lp. | Typ szkoły | Sym bol oddzi ału | zawód | Języki obce | Rodzaje niepełnosprawności |
| 1 | Branżowa Szkoła Specjalna I stopnia nr 24 w Łodzi | 1a | operator maszyn w przemyśle włókienniczym kucharz blacharz samochodowy sprzedawca monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie pracownik pomocniczy obsługi hotelowej krawiec cukiernik piekarz lakiernik samochodowy mechanik monter maszyn i urządzeń | j. angielski | <p>słabo widzący, niepełnosprawność ruchowa w tym afazja, spektrum autyzmu, zespół Aspergera, niepełnosprawność intelektualna w stopniu lekkim, słabo słyszący</p> <p>Słabo widzący, niepełnosprawność ruchowa w tym afazja, spektrum autyzmu, zespół Aspergera, niepełnosprawność intelektualna w stopniu lekkim, słabo słyszący</p> |

| | | | | | |
|---|---|------|--|------|--|
| | | | mechanik motocyklowy pracownik pomocniczy ślusarza | | |
| 1 | Szkoła Specjalna Przysposabiająca do Pracy nr 2 | 1Pz1 | usprawnianie czynności zawodowych stanowiskowych w ramach kierunków: krawiec operator maszyn w przemyśle kucharz- cukiernik | brak | Niepełnosprawności sprzężone, niepełnosprawność w stopniu umiarkowanym, znacznym |

Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy nr 6, 91-866 Łódź, ul. Dziewanny 24,
tel. 42 657 79 41, fax. 42 657 78 11,
www.blind.edu.pl, sekretariat@blind.edu.pl

| Lp. | Nazwa szkoły | Program/ profil/ zawód | Języki obce |
|-----|--|--|--|
| 1. | LVI Liceum Ogólnokształcące Specjalne dla Słabo Widzących, Niewidomych i Niepełnosprawnych Ruchowo oraz z Zespołem Aspergera | ogólny | Język angielski, język niemiecki, język rosyjski |
| 2. | Technikum Specjalne nr 23 dla Niewidomych, Słabo Widzących, Niepełnosprawnych Ruchowo oraz z Zespołem Aspergera | technik masażysta technik prac biurowych technik obsługi turystycznej – kurs kwalifikacyjny | Język angielski, język rosyjski |
| 3 | Szkoła Policealna Specjalna nr 20 dla Niewidomych, Słabo Widzących, Niepełnosprawnych Ruchowo oraz z Zespołem Aspergera | technik administracji technik masażysta technik tyfloinformatyk | Język angielski |

