

ŁÓDZKIE CENTRUM DOSKONALENIA NAUCZYCIELI I KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO

Certyfikat ISO 9001



ŁCDNiKP 824/rz

Lider ZZL w kategorii
małych i średnich
firm



Konkurs
Lider Zarządzania
Zasobami Ludzkimi
2003-2005 2007-2009



Akredytacje Łódzkiego
Kuratora Oświaty
dla
placówki doskonalenia
i pozaszkolnych form
kształcenia ustawicznego

Microsoft®
REGIONALNE CENTRUM INNOWACJI

INFORMATOR SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE W ŁODZI SZKOLNICTWO ZAWODOWE 2012/2013

ŁÓDŹ 2012

Redakcja:

ANDRZEJ ŁAZIŃSKI

MAŁGORZATA REDLICKA

MAŁGORZATA SIENNA

© ŁÓDZKIE CENTRUM DOSKONALENIA NAUCZYCIELI
I KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO 2012

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

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

Drogi Gimnazjalisto!

Oddajemy Tobie do rąk kolejną edycję informatora o szkołach ponadgimnazjalnych w Łodzi. Przed Tobą najważniejsze decyzje dotyczące wyboru szkoły. Trafny wybór zależy od poznania swoich predyspozycji i zainteresowań, rozpoznania potrzeb rynku pracy oraz oferty edukacyjnej. *W nadchodzącym roku szkolnym będziesz uczestniczył w nowym procesie kształcenia kwalifikacji zawodowych dających szansę na zatrudnienie.*

Wychodząc naprzeciw Twoim oczekiwaniom prezentujemy ofertę szkół zawodowych w naszym mieście. Dlaczego tych szkół?

Średni personel techniczny w zakładach pracy stanowi prawie 70% ogółu zatrudnionych. W związku z powyższym zapotrzebowanie na konkretne kwalifikacje na rynku pracy jest coraz większe.

Życzymy dobrych wyborów

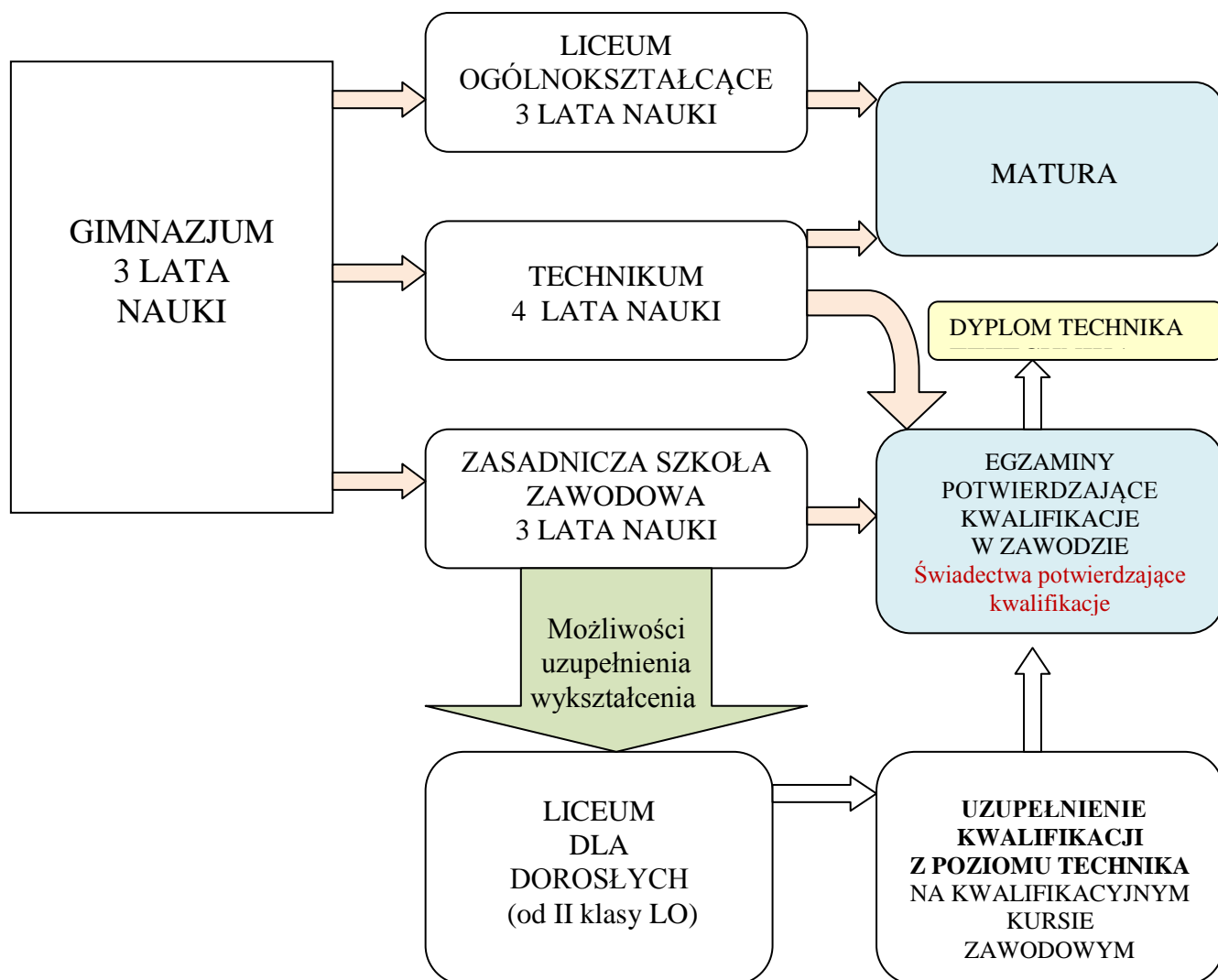
Doradcy zawodowi ŁCDNiKP

Spis treści

1.	Wstęp.....	3
2.	Struktura szkolnictwa.....	5
3.	Opieka nad szkołami w roku szkolnym 2011/2012.....	6
4.	Kierunki kształcenia zawodowego.....	7
5.	Doradcy zawodowi ŁCDN i KP.....	10
6.	Przykładowe opisy zawodów.....	12
7.	Oferty szkół ponadgimnazjalnych.....	20

SCHEMAT SYSTEMU EDUKACJI

Od roku szkolnego 2012/2013



Uwaga

Kandydaci z gimnazjów objętych systemem logują się do systemu na stronie internetowej <https://lodzkie.edu.com.pl/Kandydat>, wprowadzają wybrane oddziały i składają podania z wybranymi preferencjami w macierzystym gimnazjum

od 2 kwietnia do 30 kwietnia 2012 r., do godz. 13.00

3. Opieka nad szkołami zawodowymi w roku szkolnym 2011/2012

Konsultanci i doradcy kształcenia zawodowego

Lp	Nazwa szkoły	Imię i nazwisko opiekuna
1.	Zespół Szkół Ekonomiczno -Turystyczno- Hotelarskich	Maria Wajgner Andrzej Żelasko
2.	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 2	Krystyna Kielan
3.	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 3	Agnieszka Mikina
4.	Zespół Szkół Gastronomicznych	Barbara Kapruziak
5.	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 5	Jolanta Kacprzak
6.	Zespół Szkół Przemysłu Spożywczego	Danuta Urbaniak
7.	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 7	Andrzej Łaziński
8.	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 9	Maria Stempel
9.	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 10	Ryszard Zankowski
10.	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 11	Krystyna Kielan
11.	Zespół Szkół Przemysłu Mody	Maria Michalak
12.	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 13	Anna Siennicka
13.	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 15	Anna Siennicka
14.	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 17	Maria Stempel
15.	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 18	Zdzisław Anglart
16.	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 19	Maria Michalak
17.	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 20	Joanna Orda
18.	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 21	Małgorzata Redlicka Joanna Orda
19.	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 22	Jadwiga Morawiec
20.	Zespół Szkół Zawodowych Specjalnych nr 2 w Łodzi	Maria Michalak/Jadwiga Morawiec
21.	Specjalny Ośrodek Szkolno- Wychowawczy nr 1 w Łodzi	Krzysztof Makowski
22.	Specjalny Ośrodek Szkolno- Wychowawczy nr 2 „Reymontówka” w Łodzi	Jadwiga Morawiec
23.	Specjalny Ośrodek Szkolno- Wychowawczy dla Dzieci Słabo Widzących w Łodzi	Hanna Jastrzębska - Gzella

4. Kierunki kształcenia zawodowego

Technikum 4-letnie

L.p.	Nazwa zawodu	Szkoła	Strona
1.	Technik architektury krajobrazu	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 21	58
2.	Technik budownictwa	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 15	45
3.	Technik cyfrowych procesów graficznych	Zespół Szkół Przemysłu Mody	41
		Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 18	49
4.	Technik drogownictwa	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 13	43
5.	Technik dróg i mostów kolejowych	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 5	29
6.	Technik elektronik	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 9	34
		Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 10	37
7.	Technik ekonomista	Zespół Szkół Ekon.-Turyst.-Hotelarskich	22
		Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2	23
		Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 5	28
8.	Technik elektryk	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 9	35
		Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 20	54
9.	Technik energetyk	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 9	35
10.	Technik żywienia i usług gastronomicznych	Zespół Szkół Gastronomicznych	27
11.	Technik fototechnik	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 19	51
12.	Technik geodeta	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 13	42
13.	Technik geolog	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 13	43
14.	Technik gazownictwa	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 3	25
15.	Technik handlowiec	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 5	28
16.	Technik hotelarstwa	Zespół Szkół Ekon.-Turyst.-Hotelarskich	22
17.	Technik informatyk	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 9	35
		Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 10	38
		Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 13	44
		Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 17	48
		Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 19	52
		Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 20	55
18.	Technik kelner	Zespół Szkół Gastronomicznych	27
19.	Technik logistyk	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2	23
		Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 3	26
		Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 19	51
20.	Technik mechanik	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 17	47
		Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 20	54
21.	Technik mechatronik specjalizacje:		
	1. Mechatronika pojazdowa	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 7	32
		Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 22	60
	2. Programowanie i eksploatacja sterowników PLC	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 9	34
	3. Programowanie i obsługa obrabiarek starowanych numerycznie	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 10	39
		Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 17	47

	Sterowanie układami pneumatycznymi i hydraulicznymi	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 20	55
22.	Technik obsługi turystycznej	Zespół Szkół Ekon.-Turyst.-Hotelarskich Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2	22 24
23.	Technik ochrony środowiska	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 15	45
24.	Technik odlewnik	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 20	55
25.	Technik organizacji reklamy	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2	24
26.	Technik ogrodnik	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 21	58
27.	Technik pojazdów samochodowych	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 7 Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 22	32 60
28.	Technik procesów drukowania	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 18	49
29.	Technik renowacji elementów architektury	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 15	45
30.	Technik spedytor	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 19	52
31.	Technik technologii drewna	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 15	45
32.	Technik technologii odzieży	Zespół Szkół Przemysłu Mody	41
33.	Technik technologii żywności,	Zespół Szkół Przemysłu Spożywczego	30
34.	Technik teleinformatyk	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 10	40
35.	Technik transportu kolejowego	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 5	29
36.	Technik urządzeń sanitarnych	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 3	25
37.	Technik urządzeń i systemów energii odnawialnej	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 3	26
38.	Technik usług fryzjerskich	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 21	58
39.	Technik weterynarii	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 19	52
40.	Technik włókiennik	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 19	52
41.	Technik włókienniczych wyrobów dekoracyjnych	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 19	52

Zasadnicza Szkoła Zawodowa

L.p.	Nazwa zawodu	Szkoła	Strona
1.	Blacharz samochodowy	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 7 Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 22	33 61
2.	Cukiernik	Zespół Szkół Przemysłu Spożywczego	30
3.	Dekarz	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 15	46
4.	Drukarz	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 18	50
5.	Elektromechanik	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 9 Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 20	36 56
6.	Elektromechanik pojazdów samochodowych	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 7 Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 22	33 60
7.	Elektryk	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 9	36
8.	Fotograf	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 19	53
9.	Fryzjer	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 21	59
10.	Introligator	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 18	50
11.	Kominiarz	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 15	46
12.	Krawiec	Zespół Szkół Przemysłu Mody	41
13.	Kucharz	Zespół Szkół Gastronomicznych	27
14.	Mechanik - monter maszyn i urządzeń	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 17 Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 20	48 56
15.	Mechanik pojazdów samochodowych	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 7	33

16.	Monter elektronik	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 20	56
17.	Monter konstrukcji budowlanych	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 15	45
18.	Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 15	45
19.	Monter sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 15	46
20.	Monter mechatronik	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 20 Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 22	56/57 61
21.	Murarz-tylnkarz	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 15	46
22.	Ogrodnik	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 21	59
23.	Operator maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego	Zespół Szkół Przemysłu Spożywczego	31
24.	Operator maszyn i urządzeń odlewniczych	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 20	57
25.	Operator maszyn w przemyśle włókienniczym	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 19	53
26.	Piekarz	Zespół Szkół Przemysłu Spożywczego	30
27.	Wędliniarz	Zespół Szkół Przemysłu Spożywczego	30
28.	Sprzedawca	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 5 Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 21	29 59
29.	Stolarz	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 15	46
30.	Zdun	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 15	46

5. Doradcy zawodowi Ośrodka Doradztwa Zawodowego ŁCDNiKP

Opieka doradców zawodowych w zakresie doradztwa zawodowego nad gimnazjami i szkołami ponadgimnazjalnymi

L.p.	Doradca zawodowy	Gimnazjum nr	Liceum Ogólnokształcące	ZSP
Kierownik Ośrodka Doradztwa Zawodowego: Małgorzata Sienna				
Opieka nad szkołami:				
1.	Bartosiak Małgorzata	20, 22, 28, 47	XXVI	
2.	Bugajska Agnieszka	37, 39, 41, 43		ZSP 22
3.	Gralewska Emilia	9, 27, 35	XLVII	ZSP 6
4.	Kacprzak Jolanta	6, 10, 13, 15, 24, 31		ZSP 5
5.	Koper Ewa	5, 25, 26, 29, 32, 33, 34, 36	XXI	
6.	Redlicka Małgorzata	8, 12, 14, 17, 18, 19		ZSP 21
7.	Świt Dorota	1, 4, 11, 30, 40		
8.	Suliga Anna	2, 18, 21, 26,	XL	ZSS 5, ZSP 15
9.	Trzuskowski Arkadiusz	23, 42	XLV	ZSS 9
10.	Zientalska Anna	3, 7, 16, 38, 44, 45, 46		

Punkt konsultacyjny doradców zawodowych dla uczniów i rodziców
ŁCDN i KP Ośrodek Doradztwa Zawodowego ul. Kopcińskiego 29,
tel. (42) 678-10-85 wew. 101, 232

Konsultacje doradców zawodowych dla kadry pedagogicznej

Nazwisko i imię	Miejsce	Dzień tygodnia	Godziny
Małgorzata Bartosiak	ŁCDN i KP XXVI LO	Poniedziałek Wtorek	13.00-14.00 10.00-11.00
Agnieszka Bugajska	ŁCDN i KP	Poniedziałek	14.00-15.00
Wanda Chryczakowska - Wilamska	ŁCDN i KP	Piątek	10.00-12.00
Jolanta Kacprzak	ŁCDN i KP ZSP nr 5	Poniedziałek czwartek	13.00-14.00 10.00-11.00
Ewa Koper	ŁCDN i KP	Poniedziałek	13.30-14.30
Małgorzata Redlicka	ŁCDN i KP ZSP nr 21	Poniedziałek Czwartek	13.00-14.00 11.00-12.00
Małgorzata Sienna	ŁCDN i KP	Poniedziałek	13.00-15.00
Dorota Świt	ŁCDN i KP	Poniedziałek	14.00-15.00
Anna Zientarska	ŁCDN i KP Gimnazjum nr 16	Poniedziałek Czwartek	13.00-14.00 13.00-14.00
Arkadiusz Trzuskowski	ŁCDNiKP	Poniedziałek	14.00-15.00

6. Przykładowe opisy zawodów

TECHNICY

Technik architektury krajobrazu

Klasyfikuje rodzaje obiektów architektury krajobrazu, rozpoznaje grupy, gatunki i odmiany roślin ozdobnych na podstawie cech morfologicznych, rozróżnia czynniki siedliska i zabiegi uprawowe, wpływające na wzrost, rozwój i plonowanie roślin ozdobnych, rozpoznaje nawozy i środki ochrony roślin oraz sposoby ich stosowania w produkcji roślin ozdobnych, rozróżnia style architektoniczne w sztuce ogrodowej kształtujące się w różnych okresach historycznych, rozróżnia elementy architektury i wyposażenia terenów zieleni oraz zasady ich konserwacji, interpretuje dokumentację projektowo-techniczną dla poszczególnych etapów realizacji projektów obiektów architektury krajobrazu,

Technik budownictwa

Uczestniczy w robotach budowlanych, prowadzi dokumentację budowy, przygotowuje i kontroluje produkcję budowlaną w różnych działach przedsiębiorstwa, sprawuje nadzór budowlany w imieniu inwestora lub organu administracji terenowej, sporządza kosztorysy i mniej skomplikowane prace projektowe oraz wykonuje inwentaryzacje budowlane; samodzielnie lub pod kierunkiem inżyniera projektuje, wykonuje lub sprawuje nadzór nad realizacją małych obiektów inżynierskich w postaci małych mostów, wiaduktów, przejść podziemnych, konstrukcji żelbetowych, stalowych lub drewnianych, szkieletów, ścian, dachów, garaży, schodów, tuneli oraz basenów i obiektów hydrotechnicznych.

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 ekonomista

Zajmuje się analizą porównawczą systemów ekonomicznych, podstaw, mechanizmów i efektywności ich funkcjonowania oraz implikacji dla polityki gospodarczej, oceną celów i narzędzi polityki makroekonomicznej, regionalnej i sektorowej państwa oraz ich skuteczności; bada skuteczność i efektywność działania instytucji rządowych, pozarządowych i samorządowych; analizuje czynniki kształtujące wielkość popytu, podaży oraz poziom cen różnych dóbr i usług, a także ustala współzależności między nimi, sytuacje na rynkach czynników produkcji (pracy, kapitału, nieruchomości) oraz na rynkach towarów i usług; wykonuje kompleksowe analizy funkcjonowania podmiotów gospodarczych; przedkłada wnioski dotyczące opłacalności działalności gospodarczej konkretnego podmiotu oraz dotyczące ewentualnej potrzeby restrukturyzacji oraz innych alternatywnych rozwiązań organizacyjnych i finansowych; opracowuje strategię działania (konkurowania, przedsiębiorczą, marketingową, rozwoju) konkretnego podmiotu gospodarczego.

Technik elektryk

Montuje instalacje, podzespoły oraz urządzenia elektryczne; diagnozuje stan izolacji, urządzeń i maszyn elektrycznych, lokalizuje uszkodzenia oraz wykonuje naprawy; dobiera zabezpieczenia instalacji, urządzeń i maszyn; organizuje i wykonuje prace w: zakładach energetycznych, elektrowniach i sieciach elektroenergetycznych, w zakładach przemysłu wydobywczego, hutniczego, transportu wodnego i kolejowego, w zakładach gospodarki komunalnej, w przedsiębiorstwach produkujących i eksploatujących maszyny i urządzenia elektroenergetyczne, w zakładach usługowych oraz w biurach projektowych.

Technik handlowiec

Wyszukuje dostawców towarów, usług, materiałów i surowców oraz odbiorców towarów, usług, wyrobów gotowych, kontaktuje się z partnerami handlowymi, prowadzi z nimi negocjacje, przygotowuje i zawiera umowy handlowe zgodnie z pełnomocnictwami swoich przełożonych.

Stosuje różne formy i techniki sprzedaży, dokumentuje zakupy i sprzedaż, prowadzi rozliczenia handlowe, załatwia reklamacje, a także analizuje stan zapasów towarowych.

Zajmuje się obsługą klienta w przedsiębiorstwach handlowych.

Technik elektronik

Instaluje, montuje, konserwuje i naprawia aparaturę i urządzenia elektroniczne; organizuje i wykonuje prace w placówkach badawczo-rozwojowych, zakładach wytwórczych i naprawczych oraz w innych gałęziach przemysłu i jednostkach, gdzie są szeroko stosowane urządzenia elektroniczne.

Technik informatyk

Opracowuje, uruchamia i obsługuje własne programy aplikacyjne, przystosowuje aplikacje firmowe na potrzeby zakładu pracy; obsługuje komputery typu PC, posługując się gotowymi pakietami oprogramowania użytkowego i narzędziowego; projektuje i wykonuje bazy danych i ich oprogramowanie aplikacyjne; administruje bazami danych i systemami przetwarzania informacji; dobiera konfigurację sprzętu i oprogramowania komputerowego; obsługuje lokalne sieci komputerowe i nadzoruje ich pracę.

Technik logistyk

Planuje, organizuje, kieruje i kontroluje przemieszczanie towarów od producenta do konsumenta wykorzystując informacje płynące z rynku w celu optymalizacji korzyści wynikających z wymiany towarowej dla wszystkich uczestników tej wymiany; dostarcza towar zgodnie z zamówieniem klienta we wskazane miejsce i czas; optymalizuje koszty dostawy towarów; dokonuje wyboru procedury zakupów i analizuje ich stan; obsługuje zamówienia i organizuje transport wykorzystując w tym celu systemy informatyczne.

Technik mechanik

Organizuje i nadzoruje produkcję, montaż, naprawy i konserwacje maszyn i urządzeń, a zwłaszcza: pomp i innych przenośników cieczy, sprężarek wszelkiego rodzaju, dmuchaw, pomp próżniowych i ssaw, wentylatorów i urządzeń wentylacyjno-klimatyzacyjnych, przekładni i sprzęgieł, napędów i zaworów, maszyn do formowania, dozowania i konfekcjonowania produktów, robotów, manipulatorów i innych; uruchamia, reguluje i sprawdza instalację elektryczną, aparaturę kontrolno-pomiarową maszyn i urządzeń; wykrywa i usuwa przyczyny awarii oraz uszkodzeń; wymienia zużyte lub uszkodzone elementy lub zespoły w maszynach i urządzeniach.

Technik mechatronik

Opracowuje dokumentację techniczną urządzeń i systemów mechatronicznych, wykonuje pomiary wielkości elektrycznych i nieelektrycznych, instaluje i obsługuje systemy sieciowe transmisji danych stosowane w mechatronice, instaluje i użytkuje oprogramowania niezbędne do pracy urządzeń i systemów mechatronicznych, instaluje urządzenia mechatroniczne, uruchamia oraz wyłącza urządzenia i systemy mechatroniczne, projektuje, programuje urządzenia i systemy mechatroniczne, dozoruje pracę urządzeń i systemów mechatronicznych, wykonuje podstawowe naprawy i regulacje urządzeń oraz systemów mechatronicznych.

Technik obsługi turystycznej

Ustala, koordynuje i nadzoruje realizację obsługi turystycznej, planuje trasy podróży i dokonuje rezerwacji w hotelach dla klientów. Organizuje lub sprzedaje grupowe wyjazdy służbowe lub urlopowe. W swojej pracy posługuje się najnowszymi technikami informacji i rezerwacji turystycznej, wiedzą z zakresu ekonomii, prawa i informatyki, wiedzą i doświadczeniem z zakresy turystyki w skali lokalnej i międzynarodowej.

Technik ogrodnik

Kieruje pracami związanymi z uprawą, hodowlą i produkcją roślin ogrodniczych, zakładaniem i utrzymywaniem terenów zieleni oraz pomaga w prowadzeniu badań w tym zakresie; stosuje odpowiednie zabiegi pielęgnacyjne w określonym czasie; dobiera narzędzia i sprzęt ogrodniczy do poszczególnych czynności.

Technik organizacji reklamy

Przeprowadza analizy marketingowe, zajmuje się zbieraniem informacji na temat zleceniodawcy i jego oczekiwań, opracowuje informacje niezbędnych do realizacji zadań reklamowych, przygotowuje wnioski z programów badań rynkowych, pozyskuje klientów do współpracy z firmą, uczestniczy w rozmowach handlowych, prezentuje usług reklamowych.

Technicy technologii odzieży

Opracowuje wzorzec odzieży oraz nadzoruje produkcję odzieży zgodną ze wzorcem; bada oraz kontroluje jakość materiałów odzieżowych i wyrobów gotowych; nadzoruje eksploatację maszyn szwalniczych i odzieżowych; organizuje wytwarzanie odzieży miarowej w zakładzie usługowym.

Technicy technologii żywności

Technicy technologii żywności uczestniczą w badaniach i opracowywaniu nowych produktów żywnościowych i technologii oraz organizują i nadzorują procesy pracy i produkcji produktów żywnościowych na powierzonym im odcinku produkcji.

Technik urządzeń sanitarnych

Projektuje i nadzoruje wykonanie sieci instalacji wyposażenia sanitarnego domów mieszkalnych, budynków biurowych lub zakładów przemysłowych; w dziedzinie ochrony środowiska zajmuje się technologią uzdatniania wody, oczyszczania ścieków, oczyszczania miast i wsi oraz unieszkodliwiania odpadów; nadzoruje utrzymanie prawidłowego funkcjonowania wyposażenia sanitarnego budynków, sieci i instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych i gazowych.

Technik włókiennik

Planuje, nadzoruje lub prowadzi procesy wytwarzania, uszlachetniania lub konserwacji wyrobów włókienniczych; przygotowuje dokumentację techniczno-technologiczną wyrobów włókienniczych.

ZAWODY ROBOTNICZE

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.

Blacharze

Blacharze wykonują prace produkcyjne, remontowo-modernizacyjne oraz prototypowe w zakresie obróbki i kształtowania elementów z blach i profili kształtowych na potrzeby ogólne przemysłu i budownictwa, a także lotnictwa, wyposażenia statków, przemysłu samochodowego, renowacji zabytków oraz codziennego użytku.

Cukiernik

Wykonuje czynności produkcyjno-technologiczne związane z wypiekiem ciast i ciastek o różnych gramaturach i kształtach przekładanych nadzieniami oraz obciążanych różnego rodzaju polewami i kuwerturą, przy użyciu specjalnych maszyn i urządzeń oraz sprzętów.

Elektromechanicy

Elektromechanicy wykonują prace montażowe i demontażowe, instalacyjne, konserwacyjne, naprawcze i remontowe aparatury, maszyn i urządzeń elektrycznych oraz elektromechanicznych, a także instalacji elektrycznych, elektrycznych przyrządów pomiarowych, sprzętu kinowego i gospodarstwa domowego, reklam świetlnych oraz podzespołów elektrycznych lotniczych, okrętowych i samochodowych w zakładach wytwórczych lub w docelowych miejscach pracy danych maszyn, urządzeń i instalacji, u użytkownika bądź w punktach usługowych.

Elektromechanik pojazdów samochodowych

Instaluje w samochodach elektryczne i elektroniczne urządzenia, prawidłowo ustawia zapłon i światła samochodowe; przeprowadza naprawy lub regeneruje uszkodzone urządzenia elektryczne, posługując się amperomierzami, woltomierzami, urządzeniami diagnostycznymi do ustawiania i regulacji zapłonu i ustawiania świateł, kluczami dynamometrycznymi, wkrętakami z napędem pneumatycznym, specjalnymi przyrządami umożliwiającymi montowanie i demontowanie elektrycznych urządzeń samochodowych oraz typowymi narzędziami ślusarskimi.

Fryzjer

Zgodnie z życzeniami klientów wykonuje zabiegi fryzjerskie, takie jak: golenie i strzyżenie włosów i zarostu, mycie i pielęgnowanie włosów, czesanie, trwała ondulacja, pielęgnowanie, rozjaśnianie i farbowanie włosów, za pomocą różnorodnych narzędzi, z wykorzystaniem specjalistycznych aparatów oraz materiałów fryzjerskich.

Introligatorzy

Wykonują oprawy książek - ręcznie oraz posługując się urządzeniami introligatorskimi.

Kucharz

Sporządza różnego rodzaju potrawy, ciasta, napoje i desery z zastosowaniem narzędzi, maszyn i urządzeń w zakładach gastronomicznych i przedsiębiorstwach zajmujących się przygotowywaniem i produkcją wyrobów i półproduktów kulinarnych.

Mechanicy pojazdów samochodowych

Mechanicy pojazdów samochodowych wykonują prace konserwacyjne i naprawcze pojazdów samochodowych i ich zespołów, kontrolują stan techniczny zespołów i układów oraz regulują i sprawdzają działanie pojazdu jako całości za pomocą urządzeń diagnostycznych, na uniwersalnych i specjalizowanych stanowiskach obsługowo-naprawczych, z użyciem narzędzi ślusarskich i monterskich.

Monter instalacji sanitarnych

Monterzy instalacji urządzeń sanitarnych montują instalacje centralnego ogrzewania, ciepłej wody, gazowe, wentylacyjne, klimatyzacyjne oraz rurociągi górnicze, okrętowe i przemysłowe, jak też sieci (zewnątrzne) ciepłne, gazowe, wodne i kanalizacyjne; montują sieci podziemne deszczownice i rozmaite typy deszczownic oraz wykonują indywidualne studnie kopane w formie pionowych szybów; wykonują również prace konserwatorskie wymienionych uprzednio obiektów.

Ogrodnicy

Ogrodnicy planują i wykonują niezbędne prace przy uprawie i zbieraniu warzyw; uprawiają i zbierają owoce z drzew i krzewów; uprawiają drzewa, krzewy ozdobne i kwiaty; zbierają również dzikie owoce i zioła celem sprzedaży na targowisku lub regularnej dostawy do

handlu hurtowego czy organizacji handlowych. Prowadzą jedną lub kilka upraw, uzupełniających się płodozmianem, terminarzem prac lub umożliwiającymi pełniejsze wykorzystanie obiektów gospodarskich lub maszyn, dla osiągnięcia najlepszych cen zbytu. W grupie tej znajdują się także wykwalifikowani robotnicy pracujący w gospodarstwach ogrodniczych, wykonujący zadania zgodnie z poleceniami kierujących gospodarstwem.

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.

Sprzedawca

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 na rynku, wejścia na nowe rynki, w tym na rynki zagraniczne; identyfikuje bariery występujące w handlu, w tym bariery taryfowe i pozataryfowe 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.

7. Oferty szkół ponadgimnazjalnych

Zespół Szkół Ekonomiczno-Turystyczno -Hotelarskich
90-008 Łódź ul. Drewnowska 171 tel. (42) 654-00-05
www.zs1.edu.lodz.pl e-mail: zsnr1.lodz@wp.pl

Typy szkół/ zawód/ profil/ specjalizacja	Lata nauki	Języki obce	Przedmioty zawodowe zgodne z planem nauczania	Możliwość zatrudnienia (stanowiska pracy)	Przedmioty uwzględniane w procesie rekrutacji
Technikum/technik ekonomista specjalizacja doradca bankowy	4	angielski, niemiecki, francuski, włoski	KSZTAŁCENIE SYSTEMEM MODUŁOWYM ekonomiczne i prawne podstawy gospodarowania, działalność podmiotu gospodarczego, język obcy zawodowy, zasoby ludzkie jednostki organizacyjnej, gospodarowanie majątkiem przedsiębiorstwa, rozliczenia finansowe, praktyka zawodowa		j. polski, matematyka, geografia informatyka,
Technikum/ technik hotelarstwa	4	angielski, niemiecki, francuski, włoski	ekonomika i prawo w hotelarstwie, organizacja pracy w hotelarstwie, obsługa konsumenta, marketing usług hotelarskich, obsługa informatyczna w hotelarstwie, język obcy zawodowy, zajęcia praktyczne		j. polski, j.obcy geografia, w-f
Technikum/technik obsługi turystycznej/zagospodarowanie turystyczne, pilotaż wycieczek	4	angielski, niemiecki, francuski, włoski	podstawy turystyki, geografia turystyczna, obsługa ruchu turystycznego, marketing usług turystycznych, obsługa informatyczna w turystyce, język obcy zawodowy		j. polski, j.obcy geografia, wos,

Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2
93 – 533 Łódź ul. Astronautów 19 tel.(42) 681-49-77 fax.(42) 681-46-88
www.zsp2lodz.pl e-mail: zsp2lodz@op.pl

Typy szkół/ zawód/ profil/ specjalizacja	Lata nauki	Języki obce	Przedmioty zawodowe zgodne z planem nauczania	Możliwość zatrudnienia (stanowiska pracy)	Przedmioty uwzględniane w procesie rekrutacji
Technikum / technik ekonomista	4	angielski, niemiecki	podstawy ekonomii, –ekonomika, –pracownia ekonomiczna, –rachunkowość, –prawo, –język angielski zawodowy, –specjalizacja	na wszystkich stanowiskach pracy wymagających wiedzy i umiejętności ekonomicznych i we wszelkich podmiotach gospodarczych, na stanowiskach operacyjnych w bankach, urzędach skarbowych, firmach ubezpieczeniowych, jednostkach samorządu terytorialnego i innych instytucjach	j. polski, j.obcy matematyka, informatyka
Technikum / technik logistyk	4	angielski, niemiecki	–podstawy logistyki, –gospodarka zapasami i magazynem, –ekonomika logistyki, –transport i spedycja, –planowanie logistyczne, –systemy logistyczne, –gospodarka elektroniczna, –laboratorium logistyczno – spedycyjne, –laboratorium magazynowe, –język angielski dla logistyków, –język niemiecki dla logistyków	działy logistyki przedsiębiorstw przemysłowych, handlowych, dystrybucyjnych, usługowych, transportowo – spedycyjnych oraz jednostki samorządu terytorialnego,	j. polski, j.obcy geografia informatyka

Technikum/technik organizacji reklamy	4	angielski, niemiecki	<ul style="list-style-type: none"> -podstawy ekonomii, -ekonomika i organizacja przedsiębiorstw, -marketing, -elementy towaroznawstwa, -public relations, -organizacja reklamy, -psychologia reklamy, -prawo, etyka i kultura zawodowa, -język angielski zawodowy, -rysunek i liternictwo, -historia sztuki i reklamy, -pracownia technik reklamy, -grafika komputerowa, -techniki poligraficzne, -fotografia reklamowa 	<p>agencje reklamowe, działy marketingu i reklamy przedsiębiorstw produkcyjnych i handlowych, biura ogłoszeń i działy promocji środków masowego przekazu, agencje do spraw kontaktów z prasą i kształtowania opinii publicznej (public relations)</p>	<p>j. polski, j.obcy, plastyka, informatyka,</p>
Technikum/technik obsługi turystycznej	4	angielski, niemiecki	<ul style="list-style-type: none"> -podstawy turystyki, -obsługa ruchu turystycznego, -geografia turystyczna, -ekonomia i prawo w turystyce, -marketing usług turystycznych, -obsługa informatyczna w turystyce, -język angielski zawodowy, -zajęcia praktyczne, -specjalizacja. 	<p>biura i agencje turystyczne, ośrodki informacji turystycznej, domy wczasowe, hotele, agroturystyka, organa administracji zajmujące się organizacją i promocją turystyki, fundacje i stowarzyszenia</p> <p>Technik obsługi turystycznej może również prowadzić własną działalność gospodarczą w zakresie świadczenia usług turystycznych.</p>	<p>j. polski, j.obcy geografia informatyka</p>

Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 3
90-315 Łódź ul. Kilińskiego 159/163 tel./fax. (42) 674-02-75
www.zsp3.com e-mail:zsp3@szkoly.lodz.pl

Typy szkół/ zawód/ profil/ specjalizacja	Lata nauki	Języki obce	Przedmioty zawodowe zgodne z planem nauczania	Możliwość zatrudnienia (stanowiska pracy)	Przedmioty uwzględniane w procesie rekrutacji
Technikum/technik urzędzeń sanitarnych	4	angielski, niemiecki	rysunek techniczny, budownictwo ogólne, wodociągi, kanalizacja, ogrzewanie, roboty ziemne, techniki wykonywania instalacji, sieci i instalacje gazu, wentylacja i klimatyzacja, użytkowanie komputera, ekologia środowiska pracy, prawne i ekonomiczne podstawy działalności gospodarczej, zagadnienia wynalazczości i racjonalizacji, specjalizacja zawodowa	Przedsiębiorstwa budowlane, instalacyjne, klimatyzacyjne, grzewcze	j. polski, j. obcy, informatyka, technika
Technikum/technik gazownictwa <i>Patronat - Mazowiecka Spółka Gazownictwa</i>	4	angielski, niemiecki	wodociągi, ogrzewanie, wentylacja i klimatyzacja, sieci i instalacje gazu, budownictwo, prawne ekonomiczne podstawy działalności gospodarczej	Przedsiębiorstwa budowlane, instalacyjne, klimatyzacyjne, grzewcze	j. polski, j. obcy, informatyka, matematyka

Typy szkół/ zawód/ profil/ specjalizacja	Lata nauki	Języki obce	Przedmioty zawodowe zgodne z planem nauczania	Możliwość zatrudnienia (stanowiska pracy)	Przedmioty uwzględniane w procesie rekrutacji
Technikum/technik logistyk	4	angielski, niemiecki	podstawy logistyki, gospodarka zasobami i magazynem, ekonomika logistyki, transport i spedycja, planowanie logistyczne, systemy logistyczne, gospodarka elektroniczna, laboratorium logistyczno-spedycyjne, laboratorium magazynowe, język obcy dla logistyków	przedsiębiorstwa logistyczno - spedycyjne	j. polski, j. obcy, matematyka, geografia
Technikum/technik urzędzeń i systemów energetyki odnawialnej	4	angielski, niemiecki			j. polski, j. obcy, matematyka, geografia

**Zespół Szkół Gastronomicznych
im. I Armii Wojska Polskiego
90-357 Łódź ul. Sienkiewicza 88 tel./fax (42) 636-12-33
www.gastronomik.neostrada.pl
e-mail: gastronomik@gastronomik.neostrada.pl**

Typy szkół/ zawód/ profil/ specjalizacja	Lata nauki	Języki obce	Przedmioty zawodowe zgodne z planem nauczania	Możliwość zatrudnienia (stanowiska pracy)	Przedmioty uwzględniane w procesie rekrutacji
Technik żywienia i usług gastronomicznych	4	angielski, francuski	obsługa konsumenta, technologia gastronomiczna, zasady żywienia, ekonomika i organizacja gastronomii, marketing w gastronomii, rachunkowość i finanse, technika pracy biurowej, podstawy psychologii	kucharz, dietetyk, organizator usług gastronomicznych zakłady gastronomiczne sieci otwartej i zamkniętej	j.polski, j. obcy, biologia, geografia
Technikum/ kelner	4	angielski, francuski			j.polski. j. obcy, geografia, biologia
Zasadnicza Szkoła Zawodowa/ kucharz	3	angielski	technologia gastronomiczna z towaroznawstwem, wyposażenie techniczne, podstawy żywienia człowieka organizacja, bezpieczeństwo i higiena pracy, podstawy rachunkowości gastronomicznej, zajęcia praktyczne	kucharz, pomocnik kucharza, zakłady gastronomiczne sieci otwartej i zamkniętej	j. polski, j. obcy, biologia, geografia

**Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 5
im. Króla Bolesława Chrobrego
91-008 Łódź ul. Drewnowska 88 tel. (42) 654-27-75 fax.(42) 654-03-71
<http://zsp5lodz.pl> e-mail:zspch5@interia.pl**

Typy szkół/ zawód/ profil/ specjalizacja	Lata nauki	Języki obce	Przedmioty zawodowe zgodne z planem nauczania	Możliwość zatrudnienia (stanowiska pracy)	Przedmioty uwzględniane w procesie rekrutacji
Technikum/technik handlowiec/	4	angielski, niemiecki	KSZTAŁCENIE SYSTEMEM MODUŁOWYM ekonomiczne i prawne podstawy gospodarowania, obsługa klienta, towar jako przedmiot handlu, zastosowanie programów magazynowo-sprzedażowych, prowadzenie korespondencji handlowej w języku obcym, zasoby ludzkie w przedsiębiorstwie handlowym, finanse i rachunkowość przedsiębiorstwa handlowego, obsługa systemu finansowo-księgowego, zarządzanie przedsiębiorstwem handlowym, praktyka zawodowa	technik handlowiec w firmach logistycznych, wszystkie markety, urzędy, przedsiębiorstwa handlowe o różnych formach własności	j. polski, j. obcy wos informatyka
Technikum/technik ekonomista/	4	angielski, francuski	KSZTAŁCENIE SYSTEMEM MODUŁOWYM ekonomiczne i prawne podstawy gospodarowania, działalność podmiotu gospodarczego, język obcy zawodowy, zasoby ludzkie jednostki organizacyjnej, gospodarowanie majątkiem przedsiębiorstwa, rozliczenia finansowe, praktyka zawodowa	technik ekonomista na średnich szczeblach zarządzania w przedsiębiorstwach: produkcyjnych, handlowych i usługowych, na stanowiskach pracy w działach: marketingu, zaopatrzenia,	j. polski, j. obcy wos informatyka

				zatrudnienia, księgowości oraz w sekretariacie	
Technikum/technik transportu kolejowego	4	niemiecki, angielski			j. polski, j. obcy wos informatyka
Technikum/technik dróg i mostów kolejowych	4	angielski, niemiecki			j. polski, j. obcy wos informatyka
Zasadnicza Szkoła Zawodowa / sprzedawca	3	angielski	KSZTAŁCENIE SYSTEMEM MODUŁOWYM Podstawy działalności usługowej, Zaopatrzenie przedsiębiorstwa handlowego, Obsługa finansowa przedsiębiorstwa handlowego Organizacja pracy w wielko powierzchniowych punktach sprzedaży detalicznej – moduł specjalizacyjny.	sprzedawca hipermarkety, hurtownie i magazyny, sieć punktów sprzedaży detalicznej, sprzedaż usług	j. polski, j. obcy wos informatyka

**Zespół Szkół Przemysłu Spożywczego
im. Powstańców Wielkopolskich**

91 – 845 Łódź ul. Franciszkańska 137 tel. (42) 655 – 10 – 40 fax. (42) 655 – 10 – 40 w. 34

www.spozywca.lodz.pl e-mail: sekretariat@spozywca.lodz.pl

Typy szkół/ zawód/ profil/ specjalizacja	Lata nauki	Języki obce	Przedmioty zawodowe zgodne z planem nauczania	Możliwość zatrudnienia (stanowiska pracy)	Przedmioty uwzględniane w procesie rekrutacji
Technikum/technik technologii żywności	4	angielski, niemiecki	podstawy techniki, technologia żywności, mikrobiologia żywności, analiza żywności, podstawy ekonomii, zarządzanie firmą, marketing, przepisy ruchu drogowego, technologia specjalizacyjna	zakłady przemysłu spożywczego, technik technologii żywności	j. polski, chemia, biologia, technika
Zasadnicza Szkoła Zawodowa/ cukiernik	3	niemiecki	przedsiębiorstwo w gospodarce rynkowej, technika w produkcji cukierniczej, technologie produkcji cukierniczej,	zakłady przemysłu spożywczego, cukiernie,	j. polski, biologia technika plastyka
Zasadnicza Szkoła Zawodowa/ piekarz	3	niemiecki	przedsiębiorstwo w gospodarce rynkowej, produkcja piekarska, wyposażenie techniczne piekarni	zakłady przemysłu spożywczego, piekarnie,	j. polski, biologia technika plastyka
Zasadnicza Szkoła Zawodowa/ wędliniarz	3	niemiecki	przedsiębiorstwo w gospodarce rynkowej, przetwórstwo mięsa, technika przetwórstwa mięsa	zakłady przemysłu spożywczego, zakłady mięsne	j. polski, biologia technika plastyka

Zasadnicza Szkoła Zawodowa/ operator maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego	3	niemiecki			j. polski, biologia technika plastyka
-----------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-----------	--	--	------------------------------------------------

Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 7
91-335 Łódź ul. Prożka 3/5 tel.: (42) 651-24-62, fax. 651-54-96
www.szkola.ntx.pl e-mail: zsp7@szkoly.lodz.pl

Typy szkół/ zawód/ profil/ specjalizacja	Lata nauki	Języki obce	Przedmioty zawodowe zgodne z planem nauczania	Możliwość zatrudnienia (stanowiska pracy)	Przedmioty uwzględniane w procesie rekrutacji
Technikum/technik pojazdów samochodowych	4	angielski, niemiecki	podstawy konstrukcji maszyn, przepisy ruchu drogowego, bezpieczeństwo pracy, silniki pojazdów samochodowych, podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych, elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych, pracownia diagnostyki pojazdów samochodowych, pracownia elektrotechniki i elektroniki, organizacja i zarządzanie przedsiębiorstwem samochodowym, język obcy zawodowy, zajęcia praktyczne	średni nadzór techniczny w zakładach mechanicznych i naprawy samochodów	j. polski, j. obcy, matematyka, informatyka
Technikum/technik mechatronik	4	angielski, niemiecki	podstawy mechatroniki, technologie i konstrukcje mechaniczne, urządzenia i systemy mechatroniczne, pracownia urządzeń mechatronicznych, budowa pojazdów samochodowych, wyposażenie elektryczne pojazdów samochodowych, diagnostyka samochodowa, język obcy zawodowy	średni nadzór techniczny w zakładach mechanicznych i naprawy samochodów	j. polski, j. obcy, matematyka, informatyka

Typy szkół/ zawód/ profil/ specjalizacja	Lata nauki	Języki obce	Przedmioty zawodowe zgodne z planem nauczania	Możliwość zatrudnienia (stanowiska pracy)	Przedmioty uwzględniane w procesie rekrutacji
Zasadnicza Szkoła Zawodowa/ elektromechanik pojazdów samochodowych	3	niemiecki	podstawy techniki, podstawy elektrotechniki i elektroniki, konstrukcja pojazdów samochodowych, urządzenia elektryczne i elektroniczne pojazdów samochodowych, pracownia elektromechaniki i elektroniki, przepisy ruchu drogowego, specjalizacja, zajęcia praktyczne -techniki wytwarzania	elektromechanik samochodowy w zakładach obsługi i naprawy samochodów	j. polski, j. obcy, matematyka, informatyka
Zasadnicza Szkoła Zawodowa/ blacharz samochodowy	3	niemiecki	rysunek techniczny, budowa pojazdów samochodowych, technologia napraw blacharskich, obsługa klienta w warsztacie blacharskim, zajęcia praktyczne, przepisy ruchu drogowego i technika kierowania pojazdami	blacharz samochodowy w zakładach blacharskich .	j. polski, j. obcy, matematyka, informatyka
Zasadnicza Szkoła Zawodowa/ mechanik pojazdów samochodowych	3	angielski	podstawy konstrukcji maszyn, technologia mechaniczna, pracownia elektrotechniki i elektroniki samochodowej, konstrukcja pojazdów samochodowych, eksploatacja pojazdów samochodowych, przygotowanie do prowadzenia pojazdów samochodowych specjalizacja, zajęcia praktyczne	mechanik pojazdów w zakładach obsługi i naprawy pojazdów samochodowych.	j. polski, j. obcy, matematyka, informatyka

Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 9
im, Komisji Edukacji Narodowej
93-590 Łódź Al. Politechniki 38, tel.: (42) 684-11-27, (42) 684-04-55 tel./fax (42) 684-39-75
www.zsp9.pl e-mail: info@zsp9.pl

Typy szkół/ zawód/ profil/ specjalizacja	Lata nauki	Języki obce	Przedmioty zawodowe zgodne z planem nauczania	Możliwość zatrudnienia (stanowiska pracy)	Przedmioty uwzględniane w procesie rekrutacji
Technikum/technik mechatronik patronat firmy BSH	4	angielski, niemiecki	<u>Kształcenie systemem modułowym</u> podstawy mechatroniki, technologia i konstrukcje mechaniczne, urządzenia i systemy mechatroniczne, pracownia urządzeń mechatronicznych, języki obce zawodowe, zajęcia specjalizacyjne	konserwator urządzeń i systemów mechatronicznych, monter mechatronik	j. polski, matematyka, fizyka, j. obcy
Technikum/ technik elektronik	4	angielski, niemiecki	technologia i materiałoznawstwo elektryczne, podstawy elektrotechniki i elektroniki, układy analogowe, układy cyfrowe, przyrządy pomiarowe, układy mikroprocesorowe, układy automatyki, urządzenia elektroniczne pracownia elektryczna i elektroniczna, specjalizacja, zajęcia praktyczne (kl. II)	konserwator sprzętu komputerowego, konserwator sieci komputerowych, konserwator pokładowego samochodowego osprzętu elektrycznego i elektronicznego	j. polski, matematyka, fizyka, j. obcy

Typy szkół/ zawód/ profil/ specjalizacja	Lata nauki	Języki obce	Przedmioty zawodowe zgodne z planem nauczania	Możliwość zatrudnienia (stanowiska pracy)	Przedmioty uwzględniane w procesie rekrutacji
Technikum/technik elektryk	4	angielski, niemiecki	technologia i materiałoznawstwo elektryczne, podstawy elektrotechniki i elektroniki, pracownia elektryczna i elektroniczna, instalacje elektryczne, maszyny elektryczne, energoelektronika, specjalizacja, zajęcia praktyczne (kl. II)	elektromonter, konserwator przemysłowych urządzeń energo-elektronicznych,	j. polski, matematyka, fizyka, j. obcy
Technikum/technik energetyk (patronat: Dalkia Łódź SA, Engorem sp. z o.o., PGE Dystrybucja SA Oddział Łódź – Miasto)	4	angielski, francuski	podstawy konstrukcji maszyn technologia mechaniczna elektrotechnika i elektronika pracownia automatyki pracownia termodynamiki i mechaniki płynów eksploatacja maszyn i urządzeń energetycznych specjalizacja zajęcia praktyczne		j. polski, matematyka, fizyka, j. obcy
Technikum/ technik informatyk	4	angielski, niemiecki	technologia informacyjna, urządzenia techniki komputerowej, systemy operacyjne i sieci komputerowe, oprogramowanie biurowe, multimedia i grafika komputerowa, programowanie strukturalne i obiektowe, specjalizacja	programista, grafik komputerowy	j. polski, matematyka, fizyka, j. obcy

Typy szkół/ zawód/ profil/ specjalizacja	Lata nauki	Języki obce	Przedmioty zawodowe zgodne z planem nauczania	Możliwość zatrudnienia (stanowiska pracy)	Przedmioty uwzględniane w procesie rekrutacji
Zasadnicza Szkoła Zawodowa/ elektryk	3	angielski	podstawy techniki, podstawy elektrotechniki , maszyny i urządzenia elektryczne, pracownia elektryczna i elektroniczna, zajęcia praktyczne	wszystkie stanowiska robotnicze związane z branżą elektryczną i elektroniczną	j. polski, matematyka, fizyka, j. obcy
Zasadnicza Szkoła Zawodowa/ elektromechanik (patronat: Engorem Sp. z o.o.)	3	angielski	podstawy techniki, podstawy elektrotechniki i elektroniki, maszyny i urządzenia elektryczne, pracownia elektryczna i elektroniczna, zajęcia praktyczne	wszystkie stanowiska robotnicze związane z branżą elektryczną i elektroniczną	j. polski, matematyka, fizyka, j. obcy

**Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr10
im. Jana Szczepanika
91-725 Łódź ul. Strykowska 10/18 tel.: (42) 656-29-11, (42) 656-29-76 fax (42) 656-25-89
<http://elektronik.lodz.pl> e-mail: elektronik@elektronik.lodz.pl**

Typy szkół/ zawód/ profil/ specjalizacja	Lata nauki	Języki obce	Przedmioty zawodowe zgodne z planem nauczania	Możliwość zatrudnienia (stanowiska pracy)	Przedmioty uwzględniane w procesie rekrutacji
Technikum/technik elektronik Patronat firmy ASD Systemy Alarmowe	4	angielski, niemiecki	KSZTAŁCENIE SYSTEMEM MODUŁOWYM podstawy mechaniki i elektrotechniki, podstawy elektroniki analogowej i cyfrowej, urządzenia komputerowe, urządzenia i systemy telekomunikacyjne, sieci teleinformatyczne, usługi teleinformatyczne	monter zestawów komputerowych, wykonawca sieci komputerowych i teleinformatycznych, serwisant sprzętu komputerowego, konserwator urządzeń teleinformatycznych, sieci i systemów komputerowych, administrator sieci komputerowych, systemów operacyjnych i aplikacji, projektant lokalnych sieci komputerowych	j. polski, j. obcy, matematyka, informatyka,

Typy szkół/ zawód/ profil/ specjalizacja	Lata nauki	Języki obce	Przedmioty zawodowe zgodne z planem nauczania	Możliwość zatrudnienia (stanowiska pracy)	Przedmioty uwzględniane w procesie rekrutacji
Technikum/technik informatyk	4	angielski, niemiecki, angielski, francuski	oprogramowanie biurowe, programowanie strukturalne i obiektowe, multimedia i grafika komputerowa, systemy operacyjne i sieci komputerowe, urządzenia techniki komputerowej, język angielski zawodowy, zajęcia specjalizacyjne	operator sprzętu komputerowego, operator wprowadzania danych, specjalista informatyk, operator DTP, technik serwisu, agent usług informacyjnych, administrator systemów baz danych, administrator sieci komputerowej, projektant stron internetowych, programista systemów sieciowych, analityk systemów informatycznych	j. polski, j. obcy, matematyka, informatyka

Typy szkół/ zawód/ profil/ specjalizacja	Lata nauki	Języki obce	Przedmioty zawodowe zgodne z planem nauczania	Możliwość zatrudnienia (stanowiska pracy)	Przedmioty uwzględniane w procesie rekrutacji
Technikum/technik mechatronik Patronat firmy BSH	4	angielski, niemiecki	KSZTAŁCENIE SYSTEMEM MODUŁOWYM podstawy mechatroniki, technologie i konstrukcje mechaniczne, proces projektowania urządzeń i systemów mechatronicznych, technologia montażu urządzeń i systemów mechatronicznych, proces programowania i użytkowania urządzeń i systemów mechatronicznych, technologia napraw urządzeń i systemów mechatronicznych, język obcy zawodowy, zajęcia specjalizacyjne (proces programowania i użytkowania obrabiarek sterowanych numerycznie)	monter elementów i urządzeń mechatronicznych, monter układów i urządzeń mechatronicznych, kontroler utrzymania linii produkcyjnej, serwisant urządzeń i elementów mechatronicznych, operator obrabiarek sterowanych numerycznie, konserwator układów sterowania, urządzeń i systemów mechatronicznych oraz obrabiarek CNC, technolog w zakresie przygotowania produkcji, dokumentacji technicznej oraz przygotowania obróbki maszynami sterowanymi numerycznie	j. polski, j. obcy, matematyka, informatyka

Typy szkół/ zawód/ profil/ specjalizacja	Lata nauki	Języki obce	Przedmioty zawodowe zgodne z planem nauczania	Możliwość zatrudnienia (stanowiska pracy)	Przedmioty uwzględniane w procesie rekrutacji
Technikum/technik teleinformatyk	4	angielski, francuski	KSZTAŁCENIE SYSTEMEM MODUŁOWYM podstawy mechaniki i elektrotechniki, podstawy elektroniki analogowej i cyfrowej, urządzenia komputerowe, urządzenia i systemy telekomunikacyjne, sieci teleinformatyczne, usługi teleinformatyczne	monter zestawów komputerowych, wykonawca sieci komputerowych i teleinformatycznych, serwisant sprzętu komputerowego, konserwator urządzeń teleinformatycznych, sieci i systemów komputerowych, administrator sieci komputerowych, systemów operacyjnych i aplikacji, projektant lokalnych sieci komputerowych	j. polski, j. obcy, matematyka, informatyka

Zespół Szkół Przemysłu Mody
93-161 Łódź ul. Naruszewicza 35 tel. (42) 643-35-19
www.zspm.net zspm@zspm.net

Typy szkół/ zawód/ profil/ specjalizacja	Lata nauki	Języki obce	Przedmioty zawodowe zgodne z planem nauczania	Możliwość zatrudnienia (stanowiska pracy)	Przedmioty uwzględniane w procesie rekrutacji
Technikum/technik technologii odzieży	4	angielski, niemiecki	plastyczne projektowanie odzieży, technologia odzieży, materiałoznawstwo odzieżowe, modelowanie form odzieży, wytwarzanie modeli odzieży, zajęcia praktyczne	zatrudnienie w firmach odzieżowych: technolog, krojczy, projektant, konstruktor, krawcowa	j. polski, informatyka, plastyka, technika
Technikum/technik cyfrowych procesów graficznych	4	angielski, niemiecki		obróbka filmów i zdjęć, reklama	j. polski, informatyka, plastyka, technika
Zasadnicza Szkoła Zawodowa/ krawiec	3	angielski,			j. polski, informatyka, plastyka, technika

Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 13
im. Sybiraków
91-503 Łódź ul. Skrzydlata 15 tel. (42) 659-82-22 fax.(42) 659-85-53
www.zsbg.org e-mail: szkola@zsbg.org

Typy szkół/ zawód/ profil/ specjalizacja	Lata nauki	Języki obce	Przedmioty zawodowe zgodne z planem nauczania	Możliwość zatrudnienia (stanowiska pracy)	Przedmioty uwzględniane w procesie rekrutacji
Technikum/technik geodeta	4	angielski, rosyjski	geodezja ogólna, geodezja inżynierska, geodezja w gospodarce nieruchomościami, fotogrametria, informatyka geodezyjna i kartograficzna, język obcy zawodowy	firmy geodezyjne; ośrodki dokumentacji geodezyjno-kartograficznej, przedsiębiorstwa budowlane, jednostki administracji państwowej i samorządowej, Służby Obrony Cywilnej Kraju, współdziałanie z inżynierem geodetą (o różnych specjalnościach) przy prowadzeniu prac geodezyjnych takich jak: pomiary astronomiczne, grawimetryczne, zakładanie i pomiar osnów geodezyjnych poziomych i wysokościowych, pomiary sytuacyjne, wysokościowe i topograficzne, wykonywane metodami pomiaru bezpośredniego i metodami fotogrametrycznymi	j. polski, matematyka, j. obcy, informatyka

Typy szkół/ zawód/ profil/ specjalizacja	Lata nauki	Języki obce	Przedmioty zawodowe zgodne z planem nauczania	Możliwość zatrudnienia (stanowiska pracy)	Przedmioty uwzględniane w procesie rekrutacji
Technikum/technik geolog		angielski, rosyjski			j. polski, matematyka, j. obcy, informatyka
Technikum/technik drogownictwa	4	angielski i rosyjski lub niemiecki	rysunek techniczny, budownictwo ogólne, mechanika budowli, miernictwo, konstrukcje budowlane, drogi i ulice, mosty, materiałoznawstwo, pracownia technologiczna, maszyny drogowe, technologia robót ziemnych, kosztorysowanie, zarządzanie drogami, prawoznawstwo, inżynieria komunikacyjna	firmy drogowe budujące i utrzymujące drogi i obiekty mostowe, biura projektowe dróg i mostów, jednostki administracji państwowej i samorządowej, wytwórnie materiałów budowlanych i drogowych, laboratoria drogowe, Służby Obrony Cywilnej Kraju, 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,	j. polski, matematyka, j. obcy, informatyka

				odwodnień i zazieleni, nadzór nad pracami brukarskimi chodników, ulic, placów, podwórek i wjazdów	
Technikum/technik informatyk	4	angielski i rosyjski lub niemiecki	systemy operacyjne i sieci komputerowe, oprogramowanie biurowe, programowanie strukturalne i obiektowe, urządzenia techniki komputerowej, multimedia i grafika komputerowa, język angielski zawodowy	instalator i administrator systemów operacyjnych, administrator sieci komputerowych, administrator baz danych, projektant i programista baz danych, instalator i konserwator sprzętu komputerowego, pracownik działu finansowo-księgowego	j. polski, matematyka, j. obcy, informatyka

Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 15
Łódź ul. Kopcińskiego 5/11 tel/fax (42) 678-19-20
<http://zsp15.ldi.pl> e-mail: zsp15@zsp15.ldi.pl

Typy szkół/ zawodów/ profil/ specjalizacja	Lata nauki	Języki obce	Przedmioty zawodowe zgodne z planem nauczania	Możliwość zatrudnienia (stanowiska pracy)	Przedmioty uwzględniane w procesie rekrutacji
Technikum/ technik budownictwa	4	angielski, niemiecki	podstawy budownictwa, technologia budownictwa, konstrukcje budowlane, podstawy projektowania, kosztorysowanie, organizacja robót budowlanych	prace budowlane	j. polski, j. obcy, matematyka, technika
Technikum/ technik renowacji elementów architektury	4	angielski, niemiecki			j. polski, j. obcy, matematyka, technika
Technikum/ technik ochrony środowiska	4	angielski, niemiecki			j. polski, j. obcy, matematyka, technika
Technikum/technik technologii drewna	4	niemiecki	rysunek techniczny, konstrukcje, materiałoznawstwo, technologia,		j. polski, j. obcy, matematyka, technika
Zasadnicza Szkoła Zawodowa/monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie	3	niemiecki	technologia, dokumentacja techniczna, zajęcia praktyczne 2 dni w tygodniu	prace wykończeniowe w budownictwie	j. polski, j. obcy, matematyka, technika
Zasadnicza Szkoła Zawodowa/monter konstrukcji budowlanych	3	niemiecki			j. polski, j. obcy, matematyka, technika

Zasadnicza Szkoła Zawodowa/murarz-tynkarz	3	niemiecki	technologia, dokumentacja techniczna, zajęcia praktyczne 2 dni w tygodniu	budownictwo	j. polski, j. obcy, matematyka, technika
Zasadnicza Szkoła Zawodowa/stolarz	3	niemiecki	rysunek techniczny i konstrukcje, technologia i materiałoznawstwo, maszyny urządzenia, zajęcia praktyczne 2 dni w tygodniu	prace stolarskie	j. polski, j. obcy, matematyka, technika
Zasadnicza Szkoła Zawodowa/dekarz	3	niemiecki	dokumentacja techniczna, podstawy budownictwa ogólnego, technologie instalacyjne, zajęcia praktyczne 2 dni w tygodniu	prace instalatorskie	j. polski, j. obcy, matematyka, technika
Zasadnicza Szkoła Zawodowa/kominiarz	3	niemiecki			j. polski, j. obcy, matematyka, technika
Zasadnicza Szkoła Zawodowa/zdun	3	niemiecki			j. polski, j. obcy, matematyka, technika
Zasadnicza Szkoła Zawodowa/monter sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych	3	niemiecki			j. polski, j. obcy, matematyka, technika

Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 17
im. Jana Nowaka-Jeziorańskiego
Al. Politechniki 37 93-502 Łódź tel.: (42) 648-71-12
www.zsp17.lodz.ids.pl e-mail: zsp17lodz@zsp17.lodz.ids.pl

Typy szkół/ zawód/ profil/ specjalizacja	Lata nauki	Języki obce	Przedmioty zawodowe zgodne z planem nauczania	Możliwość zatrudnienia (stanowiska pracy)	Przedmioty uwzględniane w procesie rekrutacji
Technikum/technik mechanik	4	angielski, niemiecki	podstawy konstrukcji maszyn i urządzeń, technologia mechaniczna, układy sterowania i regulacji, maszynoznawstwo, eksploatacja maszyn i urządzeń, pracownia techniczna, bezpieczeństwo pracy, ochrona środowiska i zarządzanie jakością zajęcia praktyczne (kl. II i III) zajęcia specjalizacyjne	operator obrabiarek sterowanych numerycznie, automatyk	j. polski, j.obcy matematyka, informatyka
Technikum/technik mechatronik	4	angielski, niemiecki	podstawy mechatroniki, technologia i konstrukcje mechaniczne, urządzenia i systemy mechatroniczne, pracownia urządzeń mechatronicznych, języki obce zawodowe, zajęcia specjalizacyjne	konserwator urządzeń i systemów mechatronicznych, monter mechatronik	j. polski, j. obcy, matematyka, informatyka

Typy szkół/ zawód/ profil/ specjalizacja	Lata nauki	Języki obce	Przedmioty zawodowe zgodne z planem nauczania	Możliwość zatrudnienia (stanowiska pracy)	Przedmioty uwzględniane w procesie rekrutacji
Technikum/technik informatyk	4	angielski, niemiecki	systemy operacyjne i sieci komputerowe, oprogramowanie biurowe, programowanie strukturalne i obiektowe, urządzenia techniki komputerowej, multimedia i grafika komputerowa, język angielski zawodowy	instalator i administrator systemów operacyjnych, administrator sieci komputerowych, administrator baz danych, projektant i programista baz danych, instalator i konserwator sprzętu komputerowego, pracownik działu finansowo-księgowego	j. polski, j. obcy, matematyka, informatyka
Zasadnicza Szkoła Zawodowa/ mechanik -monter maszyn i urządzeń	3	angielski	podstawy konstrukcji mechanicznych, technologia mechaniczna, pracownia elektryczna, budowa maszyn i urządzeń, eksploatacja maszyn i urządzeń, zajęcia praktyczne(kl. I, II i III), zajęcia specjalizacyjne	ślusarz, ślusarz narzędziowy, monter maszyn i urządzeń	j. polski, matematyka, informatyka, technika

Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 18
im. Mikołaja Reja
92-229 Łódź, ul, Edwarda 41 tel./fax(42) 678-82-65 678-61-09
www.zsp18.pl e-mail:sekretariat@zsp18.pl

Typy szkół/ zawód/ profil/ specjalizacja	Lata nauki	Języki obce	Przedmioty zawodowe zgodne z planem nauczania	Możliwość zatrudnienia (stanowiska pracy)	Przedmioty uwzględniane w procesie rekrutacji
Technikum/technik procesów drukowania	4	angielski, niemiecki	technologia, maszynoznawstwo, podstawy poligrafii, estetyka druku, rysunek techniczny, materiałoznawstwo, elektrotechnika i automatyka, zajęcia praktyczne	drukarnie prasowe, drukarnie małe, studia graficzne, drukarnie cyfrowe, CEBAL TUBA (łódzka strefa ekonomiczna), mała poligrafia	j. polski, j. obcy, plastyka, informatyka
Technikum/technik cyfrowych procesów graficznych	4	angielski, niemiecki		drukarnie prasowe, drukarnie małe, studia graficzne, drukarnie cyfrowe, CEBAL TUBA (łódzka strefa ekonomiczna), mała poligrafia	j. polski, j. obcy, plastyka, informatyka

Zasadnicza Szkoła Zawodowa/ drukarz	3	niemiecki	technologia poligrafii, technologie, drukarskie (typograficzne, offsetowe, wkłęsłodrukowe, fleksograficzne), technologia introligatorska, eksploatacja maszyn introligatorskich	zakłady poligraficzne	j. polski, j. obcy, plastyka, informatyka
Zasadnicza Szkoła Zawodowa/ introligator	3	niemiecki	technologia poligrafii, technologie, drukarskie (typograficzne, offsetowe, wkłęsłodrukowe, fleksograficzne), technologia introligatorska, eksploatacja maszyn introligatorskich	zakłady poligraficzne	j. polski, j. obcy, plastyka, informatyka

Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 19
Im. Jana Pawła II
90-542 Łódź ul. Żeromskiego 115, tel. (42) 637-72-78
www.zsp19.lodz.pl e-mail: sekretariat@zsp19.lodz.pl

Typy szkół/ zawód/ profil/ specjalizacja	Lata nauki	Języki obce	Przedmioty zawodowe zgodne z planem nauczania	Możliwość zatrudnienia (stanowiska pracy)	Przedmioty uwzględniane w procesie rekrutacji
Technikum /technik fototechnik	4	angielski, niemiecki/rosyjski	podstawy fotografii, techniki fotograficzne, podstawy kompozycji obrazu, procesy fotograficzne, technika cyfrowa w fotografii, techniki multimedialne, urządzenia fototechniczne, marketing i reklama usług fotograficznych	placówki usługowe i handlowe branży fotograficznej, studia fotograficzne, studia filmowe, fotoreporter, archiwa państwowe, muzea	j. polski, j. obcy, technika, informatyka
Technikum /technik logistyk	4	angielski, niemiecki	podstawy logistyki, gospodarka zapasami i magazynem, ekonomika logistyki, transport i spedycja, planowanie logistyczne, systemy logistyczne, gospodarka elektroniczna, laboratorium logistyczno – spedycyjne, laboratorium magazynowe, język angielski dla logistyków, język niemiecki dla logistyków	przedsiębiorstwa logistyczno - spedycyjne	j. polski, j. obcy, technika, informatyka

Typy szkół/ zawód/ profil/ specjalizacja	Lata nauki	Języki obce	Przedmioty zawodowe zgodne z planem nauczania	Możliwość zatrudnienia (stanowiska pracy)	Przedmioty uwzględniane w procesie rekrutacji
Technikum /technik informatyk	4	angielski, niemiecki	oprogramowanie biurowe, programowanie strukturalne i obiektowe, multimedia i grafika komputerowa, systemy operacyjne i sieci komputerowe, urządzenia techniki komputerowej, język angielski zawodowy, zajęcia specjalizacyjne	w zakładzie produkcyjnym jako administrator sieci, grafik komputerowy; punktach serwisowych sprzętu komputerowego, mała poligrafia	j. polski, j. obcy, informatyka, technika
Technikum /technik spedytor	4	angielski, niemiecki			j. polski, j. obcy, informatyka, technika
Technikum /technik weterynarii	4	angielski, niemiecki			j. polski, j. obcy, biologia, technika
Technikum /technik włókiennik	4	angielski, niemiecki			j. polski, j. obcy, technika plastyka
Technikum/technik włókienniczych wyrobów dekoracyjnych	4	angielski, niemiecki	podstawy włókiennictwa, metrologia włókiennicza, technologia przędzalnictwa, technologia tkactwa, technologia dziewiarstwa, technologia chemicznej obróbki włókien, dokumentacja techniczno-ruchowa maszyn i urządzeń włókienniczych, ekologia procesów i wyrobów włókienniczych / sztuki plastyczne, pracownia projektowania wyrobów dekoracyjnych,	w przedsiębiorstwach lub pracowniach rękodzielniczych, odzieżowych, zakładach włókienniczych, wzorcowniach, farbiarniach, muzeach	j. polski, j. obcy, plastyka, technika

			materiałoznawstwo włókiennicze z elementami metrologii, technologia wyrobów dekoracyjnych, budowa wyrobów dekoracyjnych, zarys wiedzy o gospodarce		
Zasadnicza Szkoła Zawodowa/ fotograf	3	angielski	materiałoznawstwo, rysunek i kompozycja, urządzenia i sprzęt fotograficzny, technologia, podstawy działalności zakładu fotograficznego	usługowe zakłady fotograficzne	j. polski, j. obcy, plastyka, informatyka
Zasadnicza Szkoła Zawodowa/ operator maszyn w przemyśle włókienniczym	3	angielski			j. polski, j. obcy, plastyka, technika

**Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 20
im, Marszałka Józefa Piłsudskiego
91-212 Łódź ul. Warecka 41 tel.: (42) 652-18-60
www.warecka.edu.pl email: szkola@warecka.edu.pl**

Szkoła objęta patronatem:
Oddziału Łódzkiego Stowarzyszenia Elektryków Polskich
Oddziału Łódzkiego Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Mechaników

Typy szkół/ zawód/ profil/ specjalizacja	Lata nauki	Języki obce	Przedmioty zawodowe zgodne z planem nauczania	Możliwość zatrudnienia (stanowiska pracy)	Przedmioty uwzględniane w procesie rekrutacji
Technikum/technik elektryk	4	angielski, niemiecki	technologia i materiałoznawstwo elektryczne, podstawy elektrotechniki i elektroniki, pracownia elektryczna i elektroniczna instalacje elektryczne, maszyny elektryczne, elektroenergetyka, energoelektronika, zajęcia praktyczne specjalizacja zawodowa	wszystkie stanowiska związane z branżą elektryczną i elektroniczną również pracownicy sklepów i hurtowni	j. polski, j. obcy, informatyka, technika
Technikum/ technik mechanik	4	angielski, niemiecki	rysunek techniczny, mechanika techniczna, części maszyn, maszynoznawstwo ogólne, podstawy konstrukcji maszyn, podstawy eksploatacji maszyn, elektrotechnika i elektronika, automatyka i robotyka, pracownia techniczna, zajęcia praktyczne, specjalizacja zawodowa	wszystkie stanowiska związane z branżą mechaniczną (w tym branża metalowa) również pracownicy sklepów i hurtowni	j. polski, j. obcy, informatyka, technika

Typy szkół/ zawód/ profil/ specjalizacja	Lata nauki	Języki obce	Przedmioty zawodowe zgodne z planem nauczania	Możliwość zatrudnienia (stanowiska pracy)	Przedmioty uwzględniane w procesie rekrutacji
Technikum/ technik mechatronik	4	angielski, niemiecki	podstawy mechatroniki, technologia i konstrukcje mechaniczne, urządzenia i systemy mechatroniczne, pracownia urządzeń mechatronicznych, języki obce zawodowe, zajęcia specjalizacyjne	konserwator i operator urządzeń i systemów mechatronicznych, monter mechatronik, programista obrabiarek CNC i sterowników PLC	j. polski, j. obcy, informatyka, technika
Technikum/ technik informatyk	4	angielski, niemiecki	oprogramowanie biurowe, programowanie strukturalne i obiektowe, multimedia i grafika komputerowa, systemy operacyjne i sieci komputerowe, urządzenia techniki komputerowej, język angielski zawodowy,	operator sprzętu komputerowego, operator wprowadzania danych, specjalista informatyk, operator DTP, technik serwisu, agent usług informacyjnych, administrator systemów baz danych, administrator sieci komputerowej, projektant stron internetowych,	j. polski, j. obcy, informatyka, technika
Technikum/ technik odlewnik	4	angielski, niemiecki			j. polski, j. obcy, informatyka, technika

Typy szkół/ zawód/ profil/ specjalizacja	Lata nauki	Języki obce	Przedmioty zawodowe zgodne z planem nauczania	Możliwość zatrudnienia (stanowiska pracy)	Przedmioty uwzględniane w procesie rekrutacji
Zasadnicza Szkoła Zawodowa/ elektromechanik	3	niemiecki lub angielski	podstawy techniki, podstawy elektrotechniki i elektroniki, aparaty i urządzenia elektryczne, maszyny elektryczne, pracownia elektryczna i elektroniczna, zajęcia praktyczne	konserwacja, naprawa, remonty maszyn i urządzeń elektrycznych, serwis sprzętu elektrycznego, montaż instalacji elektrycznych, sklepy i hurtownie	j. polski, j. obcy, informatyka, technika
Zasadnicza Szkoła Zawodowa/monter elektronik	3	niemiecki lub angielski	technologia i materiałoznawstwo elektryczne, podstawy elektrotechniki i elektroniki, urządzenia elektroniczne, pracownia elektryczna i elektroniczna, zajęcia praktyczne	montaż, uruchamianie, testowanie układów i urządzeń elektronicznych, wykonywanie instalacji sterujących i kontroli dostępu, nadzór i kontrola pracy urządzeń elektronicznych, sklepy i hurtownie specjalistyczne	j. polski, j. obcy, informatyka, technika
Zasadnicza Szkoła Zawodowa/monter mechatronik	3	niemiecki lub angielski			j. polski, j. obcy, informatyka, technika
Zasadnicza Szkoła Zawodowa/mechanik monter maszyn i urządzeń	3				j. polski, j. obcy, informatyka, technika

Zasadnicza Szkoła Zawodowa/operator maszyn i urządzeń odlewniczych	3	niemiecki lub angielski			j. polski, j. obcy, informatyka, technika
Zasadnicza Szkoła Zawodowa/monter mechatronik	3	niemiecki lub angielski			j. polski, j. obcy, informatyka, technika

Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 21
Im. Jana Kilińskiego
91-022 Łódź ul. Żubardzka 2 tel.: (42) 651-78-98, 651-57-39 fax. (42) 640-72-80
www.zsp21.szkoły.lodz.pl email: zsp21@szkoły.lodz.pl

Typy szkół/ zawód/ profil/ specjalizacja	Lata nauki	Języki obce	Przedmioty zawodowe zgodne z planem nauczania	Możliwość zatrudnienia (stanowiska pracy)	Przedmioty uwzględniane w procesie rekrutacji
Technikum/ technik ogrodnik	4	angielski, niemiecki	podstawy ogrodnictwa, mechanizacja ogrodnictwa, warzywnictwo, sadownictwo i szkółkarstwo, rośliny ozdobne, ekonomika ogrodnictwa, przepisy ruchu drogowego, marketing, podstawy przedsiębiorczości	florystyka i aranżacje roślinne, marketing produktów ogrodniczych, zioła stosowane w przemyśle: farmaceutycznym, kosmetycznym i spożywczym	j .polski biologia, matematyka, j. obcy
Technikum/ technik architektury krajobrazu	4	angielski, niemiecki	ochrona i kształtowanie krajobrazu, rośliny ozdobne, urządzenie i pielęgnacja obiektów architektury krajobrazu, podstawy projektowania architektury krajobrazu, eksploatacja maszyn, urządzeń i pojazdów, prowadzenie działalności gospodarczej, zajęcia praktyczne	projektowanie ogrodów, terenów zielonych, prowadzenie działalności gospodarczej	j .polski biologia, matematyka, j. obcy
Technikum/ technik usług fryzjerskich	4	angielski, niemiecki	higiena, materiały fryzjerskie, technologia fryzjerstwa, stylizacja, podstawy psychologii, podstawy pedagogiki, podstawy działalności usługowej, pracownia fryzjerska	usługi fryzjerskie	j .polski chemia, matematyka, j. obcy

Typy szkół/ zawód/ profil/ specjalizacja	Lata nauki	Języki obce	Przedmioty zawodowe zgodne z planem nauczania	Możliwość zatrudnienia (stanowiska pracy)	Przedmioty uwzględniane w procesie rekrutacji
Zasadnicza Szkoła Zawodowa/ ogrodnik	3	angielski lub niemiecki	produkcja ogrodnicza, przepisy ruchu drogowego, podstawy techniki, konserwacja terenów zielonych, przedsiębiorstwo w gospodarce rynkowej	ogrodnictwo	j .polski, biologia, matematyka, j. obcy
Zasadnicza Szkoła Zawodowa / fryzjer	3	angielski lub niemiecki	technologia fryzjerstwa, materiały fryzjerskie, stylizacja, higiena, podstawy działalności usługowej	zakłady fryzjerskie	j .polski, chemia, matematyka, j. obcy
Zasadnicza Szkoła Zawodowa / sprzedawca	3	angielski lub niemiecki	organizacja sprzedaży, towaroznawstwo, promocja, komputer w sklepie	sprzedawca	j .polski, geografia, matematyka, j. obcy

Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 22
93-126 Łódź ul. Przybyszewskiego 73/75 tel./fax: (42) 681-13-83
www.zsp22.pl email: zspnr22@wp.pl

Typy szkół/ zawód/ profil/ specjalizacja	Lata nauki	Języki obce	Przedmioty zawodowe zgodne z planem nauczania	Możliwość zatrudnienia (stanowiska pracy)	Przedmioty uwzględniane w procesie rekrutacji
Technikum/ technik mechatronik Specjalizacja mechanika pojazdowa	4	angielski, niemiecki lub francuski	KSZTAŁCENIE WEDŁUG PROGRAMÓW MODUŁOWYCH podstawy mechatroniki, technologie i konstrukcje mechaniczne, projektowanie urządzeń i systemów mechatronicznych, programowanie i użytkowanie urządzeń , mechatronicznych, technologia montażu urządzeń i systemów mechatronicznych, zajęcia specjalizacyjne, praktyka zawodowa (2 tyg. kl.3) zajęcia praktyczne (kl.4), język obcy zawodowy	średni nadzór techniczny w zakładach mechaniki i naprawy samochodów, diagnostyka samochodowa	j. polski, j. obcy, matematyka informatyka
Technikum/technik pojazdów samochodowych	4	angielski, niemiecki lub francuski			j. polski, j. obcy, matematyka informatyka
Zasadnicza Szkoła Zawodowa/ elektromechanik pojazdów samochodowych,	3	angielski	KSZTAŁCENIE WEDŁUG PROGRAMÓW MODUŁOWYCH Podstawy elektromechaniki samochodowej, budowa, obsługa i naprawa elektrycznych i elektronicznych urządzeń w pojazdach, przedmioty samochodowe, zajęcia praktyczne, (2x w tyg. w ASO) , zajęcia specjalizacyjne, nauka jazdy samochodem w klasie 3, przepisy ruchu drogowego	elektromechanik samochodowy w zakładach obsługi i naprawy samochodów	j. polski, j. obcy, informatyka, wos

Zasadnicza Szkoła Zawodowa/ monter mechatronik	3	angielski	KSZTAŁCENIE WEDŁUG PROGRAMÓW MODUŁOWYCH Podstawy mechatroniki, technologie i konstrukcje mechaniczne, budowa urządzeń i systemów mechatronicznych, montaż urządzeń i systemów mechatronicznych, eksploatacja urządzeń i systemów mechatronicznych, zajęcia specjalizacyjne, zajęcia praktyczne (2x w tyg. w ASO)	stanowiska robotnicze związane z branżą mechatroniczną	j. polski, j. obcy, informatyka, wos
Zasadnicza Szkoła Zawodowa/ blacharz samochodowy	3	angielski			j. polski, j. obcy, informatyka, wos

Źródła:

1. zawodowe szkoły ponadgimnazjalne
2. www.praca.gov.pl
3. www.kuratorium.lodz.pl
4. www.uml.lodz.pl