



Szkoła oferuje uczniom:

- nowoczesne pracownie komputerowe - 6 sal
- dużą salę gimnastyczną
- bibliotekę multimedialną
- specjalistyczne pracownie zawodowe
- dwa centa multimedialne
- darmowy Internet
- zajęcia pozalekcyjne, w tym zajęcia w sekcjach sportowych: piłki nożnej, koszykowej, ręcznej, siatkowej i w unihokeju
- miłą i przyjazną atmosferę
- start do kariery naukowej i zawodowej

Warunki przyjęcia do szkoły:

- podanie, 3 zdjęcia
- karta zdrowia i szczepień
- świadectwo ukończenia gimnazjum
- zaświadczenie o wyniku egzaminu gimnazjalnego
- zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do nauki zawodu (technikum)

Liceum Profilowane „Zarządzanie informacją”

Profil daje dobre przygotowanie „bazowe”, na którym można nadbudować specjalistyczne, wysokie kwalifikacje zawodowe przyszłych pracowników, jak również samodzielność i elastyczność na rynku pracy.

Nauka trwa 3 lata

Stosowanie technologii informatycznej, wyszukiwanie, selekcjonowanie, gromadzenie, przetwarzanie i upowszechnianie informacji pochodzących z różnych źródeł (prasa, telewizja, Internet, wydawnictwa książkowe, multimedialne) to umiejętności pozwalające absolwentowi uzyskać atrakcyjny zawód oraz kontynuowanie kształcenia na różnorodnych kierunkach wyższych uczelni, w tym na kierunkach informatycznych, grafiki komputerowej, dziennikarstwa.

Perspektywy zatrudnienia:

możliwość podjęcia pracy w różnych zawodach, szczególnie administracyjnych i informatycznych, prowadzenie i zarządzanie firmą,

Liceum Profilowane „Kształtowanie środowiska”

Profil podejmuje problematykę związaną z zagrożeniami środowiska, będącymi skutkiem przemian cywilizacyjnych. Przeznaczony jest dla młodzieży zainteresowanej badaniem, planowaniem i zagospodarowaniem środowiska.

Nauka trwa 3 lata

Proces dydaktyczny obejmuje przedmioty ogólnokształcące oraz poszerzony zakres kształcenia w blokach tematycznych:

- podstawy metrologii i rysunku technicznego,
- obiekty w środowisku,
- planowanie elementów środowiska,
- podstawy przedsiębiorczości,
- komputeryzacja.

W procesie kształcenia uczniowie dodatkowo uczą się aktywności zawodowej i podstaw działalności gospodarczej.

Szkoła przygotowuje do kontynuowania kształcenia na uczelniach technicznych jak i uniwersyteckich (inżynieria środowiska, geografia fizyczna i kształtowanie środowiska, ochrona środowiska).

Perspektywy zatrudnienia:

możliwość podjęcia pracy w instytucjach zajmujących się ekologią i ochroną środowiska, laboratoriach badań i pomiarów środowiska, zakładach gospodarki wodno - ściekowej, przedsiębiorstwach zagospodarowania i utylizacji odpadów.



**ZESPÓŁ SZKÓŁ
PONADGIMNAZJALNYCH NR 3
ŁÓDŹ ul. KILIŃSKIEGO 159/163**

zsp3@edu.lodz.pl

zsp3@szkoly.lodz.pl

www.zsp3.com

tel. 042 674 02 75

042 674 06 68

042 278 72 89

**SZUKASZ KLUCZA DO
SUKCESU?**

Oto on!!!

- TECHNIKUM LOGISTYCZNE
- TECHNIKUM URZĄDZEŃ SANITARNYCH
- TECHNIKUM GAZOWNICZE
- LICEUM PROFILOWANE „ZARZĄDZANIE INFORMACJĄ”
- LICEUM PROFILOWANE „KSZTAŁTOWANIE ŚRODOWISKA”

DNI OTWARTE

20 lutego - 30 marca 2009r

poniedziałek - piątek

w godz. 9.00-17.00

soboty w godz. 9.00-13.00



Technikum Gazownicze*

Technik gazownictwa to NOWY zawód, który ma szansę stać się zawodem wpisanym do klasyfikacji MEN, a absolwenci już są oczekiwani na rynku pracy branży paliwowo - energetycznej. Jesteśmy jedyną szkołą w Polsce kształcąca w tym zawodzie.

Nauka trwa 4 lata

Technik gazownictwa przygotowany będzie do wdrażania na szeroką skalę nowoczesnych technik i technologii związanych z zastosowaniem paliw gazowych, ich dystrybucją i rozdziałem, przy równoczesnym podnoszeniu stanu bezpieczeństwa gazyfikowanych rejonów i jednostek. Jego zadania zawodowe koncentrować się będą przede wszystkim na planowaniu, organizowaniu i nadzorowaniu robót związanych z wykonywaniem oraz eksploatacją sieci i instalacji gazowych, dozorowaniu pracy urządzeń gazowych, prowadzeniu konserwacji, napraw oraz modernizacji sieci i instalacji gazowych. Wykona dokumentację projektową, wykorzystując techniki komputerowe.

Perspektywy zatrudnienia: w Zakładach Gazowniczych, w zakładach przetwarzających i przesyłających paliwa gazowe, w firmach zajmujących się budową i utrzymaniem sprawności sieci gazowych, p-stwach, montażowych instalacji gazowych, biurach projektowych, w ramach własnej działalności gospodarczej.

Wiedza zdobyta podczas nauki w Technikum Gazowniczym da solidne podstawy do kontynuowania nauki w AGH w Krakowie i innych uczelniach technicznych.

*utworzone od 01.09.2009r po uzyskaniu zgody MEN



Technikum Urządzeń Sanitarnych

Zawód technika urządzeń sanitarnych to zawód z perspektywami na dynamicznie rozwijającym się rynku budowlanym.

Nauka trwa 4 lata

Technik urządzeń sanitarnych zaprojektuje i wykona instalacje sanitarne: wodociagową, kanalizacyjną, centralnego ogrzewania, wentylacyjną i gazową w domu, biurze i zakładzie przemysłowym.

Jest przygotowany do kontrolowania jakości wykonania robót sieciowych i instalacyjnych oraz prowadzenia budowy sieci wodociagowych, kanalizacyjnych, ciepłych i gazowych.

Wykonuje zaplanowane zadanie w tradycyjnych i najnowszych technologiach.

W codziennej pracy stosuje przepisy w zakresie wykonania i odbioru robót sieciowych i instalacyjnych oraz Prawo Budowlane.

Potrafi wykonać dokumentację projektową oraz kosztorysową, wykorzystując techniki komputerowe.

Perspektywy zatrudnienia: w przedsiębiorstwach budowlanych, montażowych i eksploatacyjnych zajmujących się sieciami komunalnymi i instalacjami sanitarnymi, we własnej formie, w biurach projektów i administracjach budynków.



Technikum Logistyczne

Zawód logistyka jest obecnie jednym z najbardziej poszukiwanych na rynku pracy

Nauka trwa 4 lata

Technik logistyk wie, jak dostarczyć właściwy towar, właściwemu klientowi, we właściwej ilości, właściwym czasie, na właściwe miejsce, we właściwym stanie oraz po możliwie najniższych cenach.

Jego zadaniem jest zorganizowanie sposobu i miejsca magazynowania, transportu i dystrybucji gotowych produktów tak, by osiągnąć jak najlepsze efekty finansowe dla firmy.

Posiadając wiedzę i umiejętności z zakresu marketingu i zintegrowanych systemów informatycznych w logistyce, planuje gospodarowanie i zarządzanie zespołami ludzi. Potrafi przygotować dokumentację logistyczną a także sprawnie posługiwać się specjalistycznym językiem angielskim i niemieckim.

Perspektywy zatrudnienia: na stanowiskach kierowniczych, w działach logistyki przedsiębiorstw przemysłowych, handlowych, dystrybucyjnych, transportowo-spedycyjnych oraz w jednostkach samorządu terytorialnego.

FIRMY WSPÓŁPRACUJĄCE ZE SZKOŁĄ

Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łodzi ul. Wierzbowa 52



www.zwik.lodz.pl

Przedsiębiorstwo Naukowo – Produkcyjno – Handlowe „PANDA” – klimatyzacja Łódź, ul. Ziomkowa 15



www.panda-klimatyzacja.pl

AV Systemy Tomasz Lipowicz Łódź, ul. Nawrot 114/4
PROJEKTORY, NAGŁOŚNIENIA, TABLICE INTERAKTYWNE,



www.avsystemy.com.pl

GEBERIT Sp z o.o.
Warszawa ul. Postępu 1



www.geberit.com.pl

Mazowiecka Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Łodzi ul. Uniwersytecka 2/4



www.gazownia-lodzka.com.pl

ASPOL FV Sp. z o.o.
Łódź, ul. Helska 39/45



www.aspol.com.pl