



ZESPÓŁ SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH NR 2

Rolnicze Centrum Kształcenia Ustawicznego

im. Tadeusza Kościuszki

99 - 400 Łowicz, ul. Blich 10

tel.: sekretariat 46 837 37 05, RCKU 46 837 62 78, księgowość 46 837 33 77, fax: 46 837 33 77
http://www.zsp2lowicz.pl, e-mail: blich@zsp2lowicz.pl

Szkoły wchodzące w skład Zespołu:

dla młodzieży:

- Technikum Logistyczne
- Technikum Informatyczne
- Technikum Agrobiznesu
- Technikum Technologii Żywności
- Technikum Żywności i Gospodarstwa Domowego
- Technikum Mechanizacji Rolnictwa
- Zasadnicza Szkoła Zawodowa
- 3-letn. Technika –uzupełn

dla dorosłych:

- 3 – letnie Liceum Ogólnokształcące (po gimn.)
- 2 – letnie Liceum Ogólnokształcące (po ZSZ)
- 3 – letnie Technikum uzupełniające (po ZSZ)
- Szkoły Policealne

Przy Zespole Szkół funkcjonują:

- Gospodarstwo pomocnicze
- Hotel przyszkolny
- Zespół Pieśni i Tańca „Blichowiacy”
- Szkolny Ośrodek Kariery

Na terenie Zespołu Szkół ma swoją siedzibę:

- Łowickie Stowarzyszenie Przyjaciół Szkoły Blichowskiej-Blich



Zamiejscowy Ośrodek

Dydaktyczny SGGW

Wydziały:

- Rolnictwo i Biologia o spec. „Agronomia i Agrobiznes”
- Informatyka w Rolnictwie
- Międzywydziałowe Studium „Ochrony Środowiska”

Technikum Informatyczne

Nauka w technikum trwa cztery lata – absolwent uzyskuje tytuł **technika informatyka**.

Specjalność:

- ✓ grafika komputerowa,
- ✓ księgowość i informatyka w rolnictwie.

1. Uczniowie w czasie trwania nauki dzięki odpowiedniemu programowi nauczania i wykwalifikowanej kadrze zdobywają wszechstronną wiedzę z przedmiotów:

- **ogólnych:** język polski, języki obce, chemia, fizyka, biologia, geografia, przedsiębiorczość
- **specjalistycznych:** systemy operacyjne, oprogramowanie biurowe, programowanie strukturalne, programowanie obiektowe, multimedia i grafika komputerowa, sieci komputerowe, urządzenia techniki komputerowej

2. W czasie trwania nauki uczniowie odbywają praktyki w zakładach związanych z technologią informatyczną np.:

- w instytucjach i przedsiębiorstwach zajmujących się tworzeniem i wykorzystywaniem oprogramowania komputerowego,
- prowadzących serwis i sprzedaż sprzętu komputerowego

3. W wyniku kształcenia uczeń uzyskuje ogólną wiedzę z zakresu informatyki, poznaje zasady funkcjonowania sprzętu komputerowego i oprogramowania, potrafi projektować bazy danych, poznaje metody i języki programowania, zna środowisko wielu systemów operacyjnych, w tym sieciowych, potrafi rozwiązywać problemy związane z funkcjonowaniem komputera.

4. Nauka może być kontynuowana na studiach dziennych, zaocznych i wieczorowych na kierunkach technicznych.

5. **Absolwenci technikum informatycznego** mogą podjąć pracę we wszystkich gałęziach gospodarki na stanowiskach związanych z zastosowaniem informatyki jako.:

- administratorzy sieci
- graficy komputerowi
- projektanci baz danych

Absolwenci są przygotowani do uruchomienia, zorganizowania i prowadzenia działalności własnej firmy usługowej.

Przy rekrutacji do klasy pierwszej będą brane pod uwagę oceny z następujących przedmiotów:

- Język polski
- Informatyka
- Język angielski
- Matematyka