



**ZESPÓŁ SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH NR 2
ROLNICZE CENTRUM KSZTAŁCENIA
USTAWICZNEGO I PRAKTYCZNEGO
im. Tadeusza Kościuszki
w Łowiczu**



**99-400 Łowicz, ul. Blich 10, tel.: +48 46 837 37 05, fax: +48 46 837 33 77
RCKUiP tel.: +48 46 837 62 78, email: blich@zsp2lowicz.pl**



Wykształcenie to dobro,

którego nikt nie jest

w stanie nas pozbawić.



90 lat szkoty na Blichu

„Gdy szukam wspomnień, które trwały ślad pozostawiły we mnie, kiedy podsumowuję godziny, które miały dla mnie znaczenie, odnajduję nieomylnie to, czego żadne bogactwo nie zdołałoby mi zapewnić: nie można kupić przyjaźni człowieka związanego z nami na zawsze doświadczeniami życia.”

Antoine de Saint-Exupéry

W Rankingu Szkół Ponadgimnazjalnych PERSPEKTYWY 2016

Zdobyliśmy po raz drugi tytuł
„SREBRNEJ SZKOŁY”

TYTUŁ "SREBRNEJ SZKOŁY 2016"



Zajmujemy wśród
Techników:

- 2 miejsce w Łowiczu
- 9 miejsce w woj. łódzkim
- 127 miejsce w Polsce

KIERUNKI KSZTAŁCENIA

W TECHNIKUM 4-letnim

TECHNIK MECHANIZACJI ROLNICTWA I AGROTRONIKI

TECHNIK AGROBIZNESU

TECHNIK ŻYWIENIA I USŁUG GASTRONOMICZNYCH

TECHNIK TECHNOLOGII ŻYWNOCICI



TECHNIK INFORMATYK



TECHNIK LOGISTYK



TECHNIK INŻYNIERII ŚRODOWISKA I MELIORACJI

TECHNIK URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW ENERGETYKI ODNAWIALNEJ

TECHNIK MECHANIZACJI ROLNICTWA I AGROTRONIKI

1. Uczniowie w czasie trwania nauki zdobywają wszechstronną wiedzę z przedmiotów:

- ogólnych: w tym w zakresie rozszerzonym fizyka, matematyka,
- zawodowych: użytkowanie pojazdów rolniczych i maszyn rolniczych, obsługa pojazdów rolniczych, obsługa maszyn rolniczych, eksploatacja pojazdów i maszyn rolniczych,
- kwalifikacje:
 - K1. Użytkowanie pojazdów, urządzeń i maszyn w rolnictwie,
 - K2. Obsługa techniczna oraz naprawa pojazdów i urządzeń w rolnictwie,
 - K3. Eksploatacja systemów mechatronicznych w rolnictwie.

2. W czasie trwania nauki uczniowie odbywają praktyki w zakładach związanych z techniką rolniczą. Najlepsi uczniowie mają możliwość wyjazdu na praktyki zagraniczne, zdobywanie dodatkowych kwalifikacji uczestnicząc w programach unijnych.

3. W wyniku kształcenia uczeń uzyskuje prawo jazdy na:

- ciągnik kat. T
- samochód kat. B
- maszyny samojezdne (kombajn)



4. Absolwenci technikum mechanizacji rolnictwa i agrotechniki mogą podjąć pracę w charakterze:

- specjaliści ds. naprawy pojazdów i maszyn rolniczych
- elektrotechnicy, diagnosty pojazdów, mechanicy
- oraz prowadzić działalność własnej firmy usługowej.

Ukończenie szkoły daje absolwentom uprawnienia rolnicze!

TECHNIK AGROBIZNESU

1. Uczniowie w czasie trwania nauki zdobywają wszechstronną wiedzę z przedmiotów:

- ogólnych: w tym w zakresie rozszerzonym *biologia, język niemiecki*
- zawodowych: *prowadzenie produkcji roślinnej i zwierzęcej, prowadzenie działalności gospodarczej w agrobiznesie, prowadzenie rachunkowości i rozliczeń podatkowych przedsiębiorstwa w agrobiznesie*
- kwalifikacje:
 - R.03. Prowadzenie produkcji rolniczej,
 - R.06. Organizacja i prowadzenie przedsiębiorstwa w agrobiznesie.

2. W czasie trwania nauki uczniowie zdobywają doświadczenie zawodowe, odbywają praktyki w przedsiębiorstwach branży rolno - spożywczej w kraju.

Dla najlepszych uczniów istnieje możliwość wyjazdu na praktyki zagraniczne.

3. Absolwenci technikum agrobiznesu mogą podjąć pracę:

- we wszystkich podmiotach gospodarczych,
- w bankach i jednostkach budżetowych,
- na stanowiskach pracy w działach ekonomicznych, finansowo-księgowych, zaopatrzenia i zbytu, kadrowych, samorządowych i innych związanych z przepływem informacji i zarządzaniem zasobami ludzkimi.



Ukończenie szkoły daje absolwentom uprawnienia rolnicze!

TECHNIK ŻYWIENIA I USŁUG GASTRONOMICZNYCH

1. Uczniowie w czasie trwania nauki zdobywają wszechstronną wiedzę z przedmiotów:

- ogólnych: w tym w zakresie rozszerzonym chemia, język angielski,
- zawodowych: podstawy żywienia i higieny, technologia gastronomiczna, ekonomika i marketing

w gastronomii, wyposażenie zakładów gastronomicznych, organizacja usług gastronomicznych.

➤ kwalifikacje:

- T.06. Sporządzenie potraw i napojów,
- T.15. Organizacja żywienia i usług gastronomicznych.



2. W wyniku kształcenia w zawodzie absolwent będzie umiał:

- sporządzać, dekorować i oceniać jakość potraw,
- obsługiwać konsumentów,
- organizować zaopatrzenie placówek gastronomicznych,
- funkcjonalnie i estetycznie urządzać zakłady gastronomiczne,
- prowadzić działalność gospodarczą i dokumentację w zakresie gastronomii, hotelarstwa i gospodarstw domowych.

3. Zajęcia praktyczne odbywają się w nowocześnie wyposażonej pracowni technologii gastronomicznej, znajdującej się na terenie szkoły.

Praktyki zawodowe organizowane są głównie w ośrodkach leczniczo-wypoczynkowych oraz renomowanych restauracjach czy hotelach na terenie całej Polski i zagranicą.

4. Absolwenci mogą podjąć pracę w zakładach zbiorowego żywienia:

- restauracjach, barach, stołówkach,
- hotelach,
- ośrodkach wczasowo - sanatoryjnych lub we własnym biznesie.



TECHNIK TECHNOLOGII ŻYWNOSCI

Technologia żywności jest to dziedzina wiedzy o metodach wytwarzania, przetwarzania, utrwalania, przechowywania i pakowania żywności.

1. Uczniowie w czasie trwania nauki zdobywają wszechstronną wiedzę z przedmiotów:

- **ogólnych:** w tym w zakresie rozszerzonym *biologia, język angielski,*
- **zawodowych:** *towaroznawstwo spożywcze, ogólna technologia żywności, technologie kierunkowe w produkcji żywności, maszyny i urządzenia przetwórstwa spożywczego, kontrola jakości żywności - HACCP.*
- **kwalifikacje:**
 - T.02. Produkcja wyrobów spożywczych z wykorzystaniem maszyn i urządzeń,
 - T.16. Organizacja i nadzorowanie produkcji wyrobów spożywczych.

2. W czasie trwania nauki młodzież odbywa praktyki w znanych zakładach przemysłu spożywczego, takich jak:

- „AGROS NOVA” w Łowiczu;
- Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Łowiczu;
- Firma „Bracia Urbanek” w Łowiczu;

3. Absolwenci tego kierunku mogą pracować w:

- zakładach wszystkich branż przemysłu spożywczego,
- instytutach i laboratoriach związanych z badaniem żywności i jej obrotem,
- handlu wewnętrznym np. sklepy spożywcze,
- zakładach żywienia zbiorowego,
- własnym biznesie.



TECHNIK INFORMATYK

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

- ogólnych: w tym w zakresie rozszerzonym matematyka, informatyka
- zawodowych: projektowanie sieci komputerowej, tworzenie stron i aplikacji internetowych, tworzenie bazy danych, grafika komputerowa, programowanie strukturalne i obiektowe.
- kwalifikacje:
 - E.12. montaż i eksploatacja komputerów osobistych oraz urządzeń peryferyjnych,
 - E.13. projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami,
 - E.14. tworzenie aplikacji internetowych i baz danych oraz administrowanie bazami.

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,
- zajmujących się siecią komputerową.



3. Absolwenci mogą podjąć pracę na stanowiskach związanych z zastosowaniem informatyki jako:

- informatycy,
- administratorzy sieci,
- graficy komputerowi,
- projektanci baz danych,
- projektanci stron internetowych.



TECHNIK LOGISTYK

1. Uczniowie w czasie trwania nauki zdobywają wszechstronną wiedzę z przedmiotów:

- ogólnych: w tym w zakresie rozszerzonym geografia, język angielski,
- zawodowych: podstawy logistyki, ekonomika logistyki, transport i spedycja, systemy logistyczne.
- kwalifikacje:
 - A.30. organizacja i monitorowanie przepływu zasobów i informacji w procesach produkcji, dystrybucji i magazynowania,
 - A.31. zarządzanie środkami technicznymi podczas realizacji procesów transportowych,
 - A.32. organizacja i monitorowanie przepływu zasobów i informacji w jednostkach organizacyjnych.

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

- PT „Mar - Pol”, „Agrofarm”, Firma Usługowo - Handlowa „Mar - Trans”,
- FT „Dampol”, Centrum Logistyczne pod Strykowem.

3. Absolwenci technikum logistycznego mogą podjąć pracę we wszystkich gałęziach gospodarki na stanowiskach związanych z logistyką jako specjaliści ds.:

- planowania zakupów,
- handlu elektronicznego,
- transportu krajowego i międzynarodowego,
- gospodarki odpadami,
- spedycji i transportu.



TECHNIK INŻYNIERII ŚRODOWISKA I MELIORACJI

Uczniowie w czasie trwania nauki zdobywają wszechstronną wiedzę z przedmiotów:



- **ogólnych:** język polski, języki obce, chemia, fizyka, biologia, geografia, informatyka, przedsiębiorczość.
- **specjalistycznych:** ochrona środowiska, budownictwo i objekty inżynierii środowiska, melioracje wodne
- **Kwalifikacje:**
 - R.23. Organizacja i prowadzenie robót związanych z budową obiektów inżynierii środowiska,
 - R.24. Organizacja i prowadzenie robót melioracyjnych.
- Technik inżynierii środowiska i melioracji jest przygotowany do wykonywania zadań zawodowych związanych z odwadnianiem i nawadnianiem użytków rolnych. Organizuje także wszelkie roboty z wykonaniem stawów rybnych.
- Technik inżynierii środowiska i melioracji, organizuje i prowadzi roboty związane z budową obiektów gospodarki wodnej oraz uczestniczy w przygotowaniu harmonogramów robót wodno-inżynierskich; kieruje bezpośrednio pracami związanymi z utrzymaniem obiektów gospodarki wodnej poprzez nadzór nad ich eksploatacją, konserwacją i modernizacją; zajmuje się także organizowaniem i prowadzeniem robót związanych z budową obiektów gospodarki odpadami; organizuje i prowadzi roboty związane z budową dróg dojazdowych do gruntów rolnych. Organizuje i prowadzi roboty związanych z regulacją cieków wodnych oraz budową obiektów przeciw powodziowych.
- Absolwenci, ze względu na wszechstronne przygotowanie w obszarze ochrony środowiska, budową urządzeń inżynierii środowiska, mogą kontynuować dalsze kształcenie i specjalizacje na studiach wyższych.

TECHNIK URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW

ENERGETYKI ODNAWIALNEJ

- 1. Uczniowie w czasie trwania nauki zdobywają wszechstronną wiedzę z przedmiotów:**
 - **ogólnych:** w tym w zakresie rozszerzonym matematyka, język niemiecki,
 - **zawodowych:** elektrotechnika, technologia montażu systemów energetyki odnawialnej, podstawy kosztorysowania w budownictwie.
 - **kwalfikacje:**
 - B.21. Montaż urządzeń systemów energetyki odnawialnej
 - B.22. Eksploatacja urządzeń i systemów energetyki odnawialnej
- 2. Najlepsi uczniowie mają możliwość wyjazdu na praktyki zagranic do Niemiec.**
- 3. Absolwenci tego kierunku będą przygotowani do:**
 - montażu, eksploatacji i serwisowania urządzeń energetyki odnawialnej (biogazownie, wiatraki, fotoogniwa),
 - pracy w firmach specjalizujących się w technice instalacyjnej, grzewczej czy klimatyzacyjnej,
 - jednostkach administracji publicznej i samorządowej w obszarach gospodarki zasobami energetyki odnawialnej,
 - prowadzenia samodzielnej działalności usługowej, montując instalacje słoneczne, pompy ciepła i kotły na biomasę.



Zawód	Przedmioty brane pod uwagę w czasie rekrutacji
technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki	język polski Informatyka Matematyka Technika
technik agrobiznesu	Język polski Biologia Język obcy Informatyka
technik żywienia i usług gastronomicznych	Język polski Geografia Biologia Technika
technik technologii żywności	Język polski Chemia Technika WOS
technik informatyk	Język polski Informatyka Język obcy Matematyka
technik logistyk	Język polski Geografia Język obcy Technika
technik inżynierii środowiska i melioracji	Język polski Matematyka Język obcy Technika
technik systemów i energetyki odnawialnej	Język polski Język obcy Matematyka Technika

KIERUNKI KSZTAŁCENIA

ZASADNICZA SZKOŁA ZAWODOWA

3 - LETNIA

- KUCHARZ
- MECHANIK - OPERATOR POJAZDÓW I MASZYN ROLNICZYCH



LAUREACI I FINALIŚCI OLIMPIAD I KONKURSÓW

NASI OLIMPIJCZYCY



Ewa Murawka
numer klatki 10, 10300
Szkoła Ogólnokształcąca
i Technikum
w roku 2009



Marcin Radziś
numer klatki 11, 1122
Szkoła Ogólnokształcąca
i Technikum
w roku 2009



Agnieszka Włoch
numer klatki 11, 1122
Szkoła Ogólnokształcąca
i Technikum
w roku 2009



Piotr Turalski
numer klatki 11, 1122
Szkoła Ogólnokształcąca
i Technikum
w roku 2009



Karolina Kaszko
numer klatki 11, 1122
Szkoła Ogólnokształcąca
i Technikum
w roku 2009



Jakub Kucharski
numer klatki 11, 1122
Szkoła Ogólnokształcąca
i Technikum
w roku 2009



Grzegorz Patros
numer klatki 11, 1122
Szkoła Ogólnokształcąca
i Technikum
w roku 2009



Michał Łab
numer klatki 11, 1122
Szkoła Ogólnokształcąca
i Technikum
w roku 2009



Sławomir Kaszko
numer klatki 11, 1122
Szkoła Ogólnokształcąca
i Technikum
w roku 2009



Karol Stworzak
numer klatki 11, 1122
Szkoła Ogólnokształcąca
i Technikum
w roku 2009



Paulina Krępińska
numer klatki 11, 1122
Szkoła Ogólnokształcąca
i Technikum
w roku 2009



Przemysław Wójcik
numer klatki 11, 1122
Szkoła Ogólnokształcąca
i Technikum
w roku 2009



Katarzyna Andrzejak
numer klatki 11, 1122
Szkoła Ogólnokształcąca
i Technikum
w roku 2009



Aleksandra Górniewicz
numer klatki 11, 1122
Szkoła Ogólnokształcąca
i Technikum
w roku 2009



Ewa Sobolewska
numer klatki 11, 1122
Szkoła Ogólnokształcąca
i Technikum
w roku 2009



Paulina Włodarczyk
numer klatki 11, 1122
Szkoła Ogólnokształcąca
i Technikum
w roku 2009



Anna Górniewicz
numer klatki 11, 1122
Szkoła Ogólnokształcąca
i Technikum
w roku 2009

LAUREACI, FINALIŚCI OLIMPIAD I KONKURSÓW

Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Rolniczych,
Olimpiada Wiedzy o Żywności,
Olimpiada Wiedzy o Żywności i Żywieniu,
Olimpiada Wiedzy o Mleku i Mleczarstwie,
Olimpiada „Wiedzy o Rodzinie”,
Olimpiada Wiedzy Ekonomicznej,
Olimpiada Wiedzy o Regionie i Przedsiębiorczości,
Olimpiada Wiedzy o Ekologii i Ochronie Środowiska,
Ogólnopolski Konkurs „Jak zreformować gospodarstwo mojego ojca?”.



BLICHOWIACY

Od 68 lat działa przy szkole Zespół Pieśni i Tańca "Blichowiaczy", prezentuje on autentyczny folklor łowicki, kultywuje on obrzędy i zwyczaje ludowe Księstwa Łowickiego.

Członkami zespołu jest młodzież szkolna



BLICHOWIACY



Zespół wielokrotnie został wyróżniany i nagradzany, uczestniczył w wielu przeglądach, konkursach i festiwalach na terenie kraju oraz dawał liczne koncerty zarówno w kraju jak i zagranicą (Holandia, Francja, Belgia, Niemcy, Austria, USA, Litwa, Serbia).

PROJEKTY WSPÓŁFINANSOWANE PRZEZ UNIĘ EUROPEJSKĄ

W celu podniesienia jakości kształcenia zawodowego i praktycznego szkolenia na Blichu uczestniczy w różnych programach unijnych, które bardzo dobrze przygotowują do egzaminów zawodowych i zapewniają atrakcyjne praktyki w krajach Unii Europejskiej.

Są to następujące programy unijne:

- ❖ POKL – podniesienie jakości kształcenia zawodowego – działanie 9.2,
- ❖ - Program Comenius,
- ❖ - Program Leonardo da Vinci.

Udział uczniów w tych programach pozwala na pozyskiwanie dodatkowych kwalifikacji, operatorów wózków widłowych, prawa jazdy kat. B i T, spawacza, barmana, kelnera, specjalisty HACCP i agroturystyki.



BAZA SZKOŁY

26 sal lekcyjnych
20 pracowni specjalistycznych



dwie sale wykładowe po 80 miejsc



PRACOWNIA EKOLOGICZNA

W 2015 roku zgłoszony został przez szkołę projekt na konkurs „Moja wymarzona ekopracownia 2015”.

Po weryfikacji zgłoszeń WFOŚiGW przyznał 39 500 zł na zadanie pod tytułem: „Wytwarzanie trwałych nawyków i zachowań w duchu ekologicznego stylu życia”.



BAZA SZKOŁY

Pojazdy i maszyny rolnicze wykorzystywane w ośrodku egzaminacyjnym i do celów dydaktycznych:







BAZA SZKOŁY

SYMULATOR NAUKI JAZDY

W szkole na Blichu pojawiło się nowe urządzenie - symulator do nauki jazdy. Przyrząd zakupiono dzięki unijnemu dofinansowaniu.

Symulator nauki jazdy jest urządzeniem stacjonarnym, które realnie odwzorowuje jazdę samochodem.

Kursant ćwiczący na nim, ma możliwość wyboru warunków atmosferycznych w jakich odbywają się manewry.



BAZA SZKOŁY

PRACOWNIE TECHNODYDAKTYCZNE





EPS

6







SZKOLNE WYDARZENIA















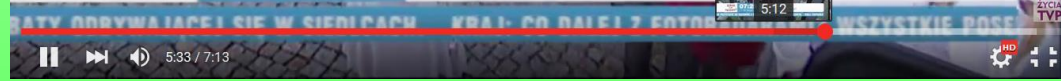
Kawa czy herbata? - Jak Fundusze Europejskie zmieniają cele młodzieży w tradycje?

TVP.pl
KRAJOWE



07 25
10 maja

Jak Fundusze Europejskie pomagają młodzieży w na



Fot. Paweł Chmielecki



Fot. Paweł Chmielecki

***Macie najpiękniejszą
szkołę rolniczą w Polsce
- niech w niej panuje zawsze
najpiękniejszy duch obywatelski.***

Wł. Grabski

ZAPRASZAMY DO NASZEJ SZKOŁY

http://www.zsp2lowicz.pl

ZESPÓŁ SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH NR 2
Rolnicze Centrum Kształcenia Ustawicznego i Praktycznego
im. Tadeusza Kościuszki
w Łowiczu

Łowicz
RCKUIP
2
BLICH

Strona główna
Aktualności
Przetargi
Kalendarz wydarzeń
Historia szkoły
Dokumenty szkoły
Baza szkoły
Nabór
Kierunki nauczania
Uczniowie
Kadra
Plan zajęć
Zastępstwa
Kształcenie dorosłych
Kursy kwalifikacyjne
Egzaminy maturalne
Egzaminy zawodowe
Galerie zdjęć
Galerie filmów
Projekty unijne

Szkoła blichowska powstała w 1925 r. i jest jedną z najstarszych szkół rolniczych w Polsce. W okresie międzywojennym była to szkoła męska kształcąca młodzież ze wsi w systemie jednorocznym. Opuściło ją około 550 absolwentów. Po wojnie rozpoczęto kształcenie na poziomie średnim, a pierwszy egzamin dojrzałości przeprowadzono w 1951 r. Mieszkańcy wsi mogli uczyć się zarówno w szkole dziennej jak i w systemie zaocznym. W okresie powojennym dyplom technika - rolnika lub technika - hodowcy otrzymało na Blichu kilka tysięcy absolwentów, ponadto ok. 2000 ukończyło zasadniczą szkołę zawodową. W latach dziewięćdziesiątych rozpoczęto kształcenie w zakresie mechanizacji rolnictwa, technologii żywności, żywienia i gospodarstwa domowego oraz agrobiznesu.

Szkoła dysponuje doskonałą bazą dydaktyczną umożliwiającą kształcenie w wymienionych kierunkach, posiada trzy budynki do prowadzenia zajęć dydaktycznych oraz odpowiednio wyposażone pracownie.

15.01.2016 19:53
Kolejny raz mamy SREBRNĄ TARCZĘ!
Fundacja Edukacyjna „Perspektywy” potwierdza, że Technikum nr 2 w ZSP nr 2 RCKUIP w Łowiczu jest na 127 miejscu najlepszych techników w Polsce sklasyfikowanych w Rankingu 2016 i przysługuje mu tytuł „Srebrnej Szkoły 2016”.

30.01.2016 15:34
Ciekawe spotkanie dziennikarza TV TVN, absolwenta Blichu - Pawła Pluski z uczniami naszej szkoły.
Dnia 29 stycznia 2016 roku w ZSP nr 2 RCKUIP im. Tadeusza Kościuszki gościł Paweł Pluska - absolwent Technikum Hodowlanego z 1990 r. Dziennikarz przyjechał na spotkanie z młodzieżą Blichu na zaproszenie SU.

Wygląda na to, że przeglądarka Firefox nie była włączana od jakiegoś czasu. Chcesz ją wyczyścić, żeby śmigła jak nowa? No i witaj z powrotem!

Odśwież program Firefo... X

21:20
2016-02-01

Dziękujemy za uwagę



Z
A
P
R
A
S
Z
A
M
Y

Łowicz 2016