

szerszy opis kierunku i aktualne informacje o rekrutacji na stronie:
www.up.lublin.pl/kandydat

UNIwersytet
PRZYRODniczy
W LUBLINIE



Wydział Agrobiotechnologii

ul. Akademicka 13, 20-950 Lublin
tel. 81 445 69 46, dziekanat.agbioin@up.lublin.pl

REKRUTACJA

➔ O przyjęcie na studia pierwszego stopnia mogą ubiegać się kandydaci posiadający świadectwo dojrzałości.

Postępowanie kwalifikacyjne na studia I stopnia dla kandydatów:

➔ z tzw. **nową maturą** oparte jest na wynikach części pisemnej zewnętrznego egzaminu maturalnego. W ocenie konkursowej stosowane są mnożniki odnoszące się do ocen z przedmiotów zdawanych na maturze na poziomie podstawowym lub rozszerzonym.

➔ z tzw. **starą maturą** oparte jest na konkursie świadectw dojrzałości. Jeżeli kandydat nie zdał egzaminu dojrzałości z przedmiotów objętych konkursem, wówczas brane są pod uwagę oceny końcowe z tych przedmiotów uwzględnione na świadectwie ukończenia szkoły.

➔ **laureaci i finaliści olimpiad i konkursów** stopnia centralnego uprawnieni są do przyjęcia na studia pierwszego stopnia na zasadach preferencyjnych.

Przedmioty maturalne uwzględniane w rekrutacji:

język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, fizyka i astronomia, informatyka, geografia, wiedza o społeczeństwie

Mnożniki stosowane w ocenie konkursowej:

Język obcy nowożytny:	<i>poziom podstawowy</i> 1,3	<i>poziom rozszerzony</i> 2,0
Jeden przedmiot do wyboru:	<i>poziom podstawowy</i> 2,0	<i>poziom rozszerzony</i> 4,0

➔ O przyjęcie na studia drugiego stopnia mogą ubiegać się kandydaci posiadający tytuł inżyniera lub magistra inżyniera.

Rekrutacja na studia odbywa się **drogą elektroniczną za pomocą systemu IRK**. Osobiste konto rejestracyjne służy do złożenia aplikacji na wybrany kierunek, a także jest jedynym źródłem przekazywania kandydatowi informacji o wyniku postępowania rekrutacyjnego.

Dział Organizacji Studiów:

rekrecja@up.lublin.pl

81 445 66 45, 445 68 85

ROLNICTWO

Praktyczne wykształcenie



www.up.lublin.pl

www.up.lublin.pl

studia stacjonarne I i II stopnia

studia niestacjonarne I i II stopnia

Rolnictwo jako dyscyplina naukowa integruje w sobie wiedzę z szerokiego zakresu, daleko wykraczającego poza jego stereotypowe postrzeganie. Poszukuje najefektywniejszych rozwiązań na wyzwania stawiane przez nowoczesną gospodarkę tj. ekologiczna produkcja rolna, energia odnawialna, wykorzystywanie systemów GPS, ochrona środowiska, optymalne maszyny i technologie - to tylko niektóre z tych zagadnień.



studia stacjonarne

Studia pierwszego stopnia trwają 3,5 roku (7 semestrów), po ich ukończeniu absolwent uzyskuje tytuł zawodowy inżyniera. Studia drugiego stopnia trwają 1,5 roku (3 semestry) i kończą się nadaniem tytułu zawodowego magistra inżyniera.

studia niestacjonarne

Studia pierwszego stopnia trwają 4 lata (8 semestrów), po ich ukończeniu absolwent uzyskuje tytuł zawodowy inżyniera. Studia drugiego stopnia trwają 2 lata (4 semestry) i kończą się nadaniem tytułu zawodowego magistra inżyniera.

specjalności

- agronomia (s, n)
- agroturystyka (s, n)
- agrobiznes (s, n)
- kształtowanie środowiska (s)
- rolnictwo ekologiczne (s, n - tylko I stopień)



przykłady przedmiotów w programie studiów

herbologia, ekologia, mikrobiologia, botanika, ekonomia, gleboznawstwo, fizjologia roślin, melioracje z elementami miernictwa, agrometeorologia, fizjologia zwierząt.

Absolwent posiada podstawową wiedzę ekologiczną, biologiczną - chemiczną, znajomość ekonomiki, organizacji i zarządzania produkcją oraz funkcjonowania infrastruktury rolniczej. Jest przygotowany do pracy w administracji rządowej i samorządowej związanej z rolnictwem, doradztwie rolniczym, przedsiębiorstwach zajmujących się skupem i obrotem produktów roślinnych, a także do prowadzenia gospodarstw rolniczych posiadających dział ogrodnictwa i produkcji zwierzęcej. Jest również cenionym specjalistą z zakresu turystyki zorganizowanej (specjalność agroturystyka).



Dlaczego rolnictwo to kierunek z przyszłością?

1. Rolnictwo to bardzo ważna gałąź gospodarki nie tylko w Polsce, ale również w całej Unii Europejskiej.
2. Coraz większy nacisk jest kładziony na ekologiczne uprawy, ochronę środowiska oraz produkcję energii odnawialnej.
3. Studia dają wszechstronne wykształcenie oraz wyposażają absolwenta w szereg umiejętności praktycznych.
4. Dynamiczny rozwój agroturystyki (powiązanie usług turystycznych z gospodarstwem rolnym).

Stawiamy na praktykę

- zajęcia terenowe i praktyczne
- **samodzielne przeprowadzanie badań w trakcie zajęć**
- praktyki obowiązkowe i ponadprogramowe, staże i praktyki zagraniczne
- **wymiana międzynarodowa w ramach programu LLP-Erasmus oraz krajowa poprzez program MOSTAR**
- wsparcie Biura Karier Studenckich
- **lektoraty z języków obcych uwzględniają słownictwo specjalistyczne, typowe dla danego kierunku**
- szereg kół naukowych i organizacji studenckich, w których można rozwijać swoje zainteresowania