

# REKRUTACJA

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

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.

✍ laureatów i finalistów olimpiad i konkursów: w zależności od tematyki konkursu lub olimpiady uwzględnia się zasady preferencyjne.

**Przedmioty maturalne** uwzględniane w rekrutacji: język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, fizyka i astronomia, informatyka, geografia

**Mnożniki** stosowane w ocenie konkursowej:

	poziom podstawowy	poziom rozszerzony
Język obcy:	1,3	2,0
Jeden przedmiot do wyboru:	2,0	4,0

O przyjęcie na studia drugiego stopnia mogą ubiegać się kandydaci posiadający dyplom inżyniera z kierunku zootechnika albo dyplom inżyniera lub magistra inżyniera uzyskany na kierunkach pokrewnych.

**Dział Organizacji Studiów:**

rekrutacja@up.lublin.pl; 81 445 66 45, 445 68 85

**Wydział Biologii, Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki:**

ul. Akademicka 13, 20-950 Lublin, tel. 81 445 69 91,

dziekanat.bhz.@up.lublin.pl

www.up.lublin.pl/zootechnika



## ZOOTECHNIKA

kierunek z przyszłością

studia stacjonarne I i II stopnia  
i niestacjonarne I i II stopnia



WYDZIAŁ  
BIOLOGII, NAUK O ZWIERZĘTACH  
I BIOGOSPODARKI



## perspektywy zawodowe

Absolwent posiada gruntowną wiedzę z zakresu chowu i hodowli zwierząt, oceny surowców pochodzenia zwierzęcego, podstaw produkcji roślinnej, projektowania produkcji, organizacji pracy w przedsiębiorstwie rolniczym, kierowania zespołami ludzkimi, prowadzenia gospodarstwa oraz podstaw prawa w zakresie działalności gospodarczej.

Jest przygotowany do pracy w administracji związanej z rolnictwem, doradztwie rolniczym, nadzorze hodowlanym i służbach inseminacyjnych, przedsiębiorstwach zajmujących się obrotem zwierzętami oraz surowcami i produktami pochodzenia zwierzęcego, a także do profesjonalnego prowadzenia gospodarstw rolniczych.

## Kształcimy praktycznie!

Zootechnika to nauka o racjonalnym chowie i hodowli zwierząt. W jej zakres wchodzi takie dziedziny, jak: genetyka, doskonalenie zwierząt, rozród, żywienie, paszoznawstwo czy mechanizacja i ekonomika produkcji zwierzęcej.

### przykłady przedmiotów

zoologia z ekologią, dobrostan zwierząt, fizjologia zwierząt, żywienie zwierząt, paszoznawstwo, chów i hodowla trzody chlewnej, chów i hodowla ryb, chów i hodowla zwierząt futerkowych, chów i hodowla pszczoł, chów i hodowla bydła, chów i hodowla owiec i kóz, chów i hodowla koni, chów i hodowla drobiu.

## 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 Erasmus oraz krajowa poprzez program MOSTAR  
wsparcie Biura Karier Studenckich i Węzi z Absolwentami  
lektoraty z języków obcych uwzględniają słownictwo specjalistyczne, typowe dla danego kierunku  
szereg kół naukowych i organizacji studenckich, w których można rozwijać swoje zainteresowania