

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 zdawał 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, chemia, fizyka i astronomia, informatyka, matematyka, 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 behawiorystyka zwierząt albo dyplom inżyniera lub magistra inżyniera uzyskany na kierunkach pokrewnych.

Centrum Dydaktyki i Spraw Studenckich:

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

Wydział Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki:

ul. Akademicka 13, 20-950 Lublin,

tel. 81 445 69 91, 81 445 65 81, 81 445 66 11

dziekanat.bhz.@up.lublin.pl

www.up.lublin.pl/pszczelarstwo



PSZCZELARSTWO W AGROEKOSYSTEMACH

kierunek z przyszłością
studia stacjonarne I stopnia



WYDZIAŁ
NAUK O ZWIERZĘTACH
I BIOGOSPODARCI



Kształcimy praktycznie!

Student zdobędzie wiedzę dotyczącą specyfiki i uwarunkowań prowadzenia działalności pszczelarstwa. Program obejmuje naukę m.in. funkcjonalnej morfologii i anatomii pszczoły, fizjologii pszczoły, biologii rodziny pszczoły, rozpoznawania gatunków pszczół występujących w różnych krajach świata, nowoczesnej gospodarki pasiecznej w różnych systemach i typach uli oraz rozmnażania pszczół.

Ponadto nauczy się rozpoznawać i zapobiegać chorobom owadów pszczołowych, rozpoznawać i zapobiegać zagrożeniom wynikającym z intensywnej gospodarki pasiecznej, rozpoznawać rośliny pożytkowe i uprawiać rośliny nektarowe oraz pytkodajne jako naturalne pastwiska wykorzystywane przez pszczoły oraz racjonalnie stosować sztuczne pokarmy w żywieniu pszczół.

perspektywy zawodowe

Absolwent może prowadzić gospodarstwo pasieczne lub działalność gospodarczą związaną z sektorem pszczelarstwa i rolnictwem, w różnych podmiotach instytucjach nadzorujących pasieki ekologiczne, w laboratoriach wykonujących usługowe badanie pszczół, świadczyć usługi doradcze w: ośrodkach hodowli zachowawczej i zarodowej, Powiatowych Inspektoratach Weterynaryjnych, Ośrodkach Doradztwa Rolniczego, Wojewódzkich Inspektoratach Ochrony Roślin i Nasiennictwa, instytucjach samorządowych oraz we wszystkich instytucjach utrzymujących pszczoły na balkonach czy ogrodach jako „pocket pets”.

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 Kształcenia Praktycznego i Rozwoju Kompetencji
- lektoraty z języków obcych uwzględniają słownictwo specjalistyczne, typowe dla danego kierunku
- szereg kół naukowych i organizacji studenckich, w których można rozwijać swoje zainteresowania