

# 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, chemia, matematyka, informatyka, fizyka i astronomia.

**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 biotechnologia albo dyplom inżyniera lub magistra inżyniera uzyskany na kierunkach pokrewnych.

**Centrum Dydaktyki i Spraw Studenckich:**

tel. 81 445 66 45, [rekrutacja@up.lublin.pl](mailto:rekrutacja@up.lublin.pl)

**Wydział Nauk o Żywności i Biotechnologii:** ul. Skromna 8, 20-704 Lublin;

tel. 81 462 33 74, 81 462 33 92

[dziekanat.nzb@up.lublin.pl](mailto:dziekanat.nzb@up.lublin.pl)

[www.up.lublin.pl/biotechnologia](http://www.up.lublin.pl/biotechnologia)



## BIOTECHNOLOGIA

kierunek z przyszłością

studia stacjonarne I i II stopnia

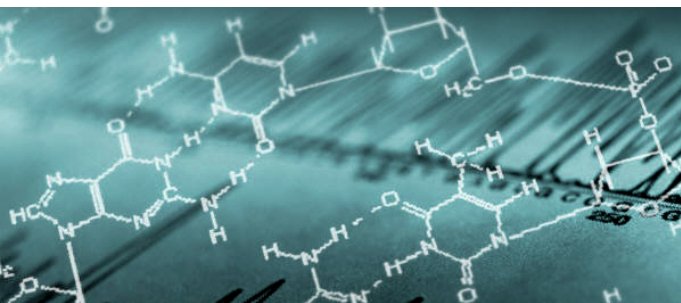


WYDZIAŁ  
NAUK O ŻYWNOCI  
I BIOTECHNOLOGII



## Kształcimy praktycznie!

Biotechnologia to kierunek dający możliwość zdobycia interdyscyplinarnej wiedzy z nauk przyrodniczych ze szczególnym uwzględnieniem technologii i współczesnych metod biologii eksperymentalnej.



## przykłady przedmiotów

biotechnologia w diagnostyce i leczeniu zwierząt, podstawy biotechnologii roślin, podstawy biotechnologii zwierząt, biotechnologia w ochronie środowiska, biotechnologia żywności i leków, inżynieria i aparatura bioprosowa, wybrane biologiczne metody ochrony roślin, systemy pomiaru i kontroli w bioinżynierii.

## perspektywy zawodowe

Absolwent posiada wiedzę z biotechnologii stosowanej w przemyśle spożywczym, chemicznym, farmaceutycznym i kosmetycznym, ochronie zdrowia i ochronie środowiska; zdobywa umiejętność projektowania bioprosów i bioproduktów.

Absolwent może znaleźć pracę w:

- jednostkach zaplecza naukowo-badawczego przemysłu biotechnologicznego i przemysłów pokrewnych,
- laboratoriach badawczych, kontrolnych i diagnostycznych,
- jednostkach zajmujących się projektowaniem procesów biotechnologicznych.

## 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