

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: chemia, matematyka, biologia, fizyka i astronomia, geografia, informatyka

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 technologia żywności i żywienie człowieka albo dyplom inżyniera lub magistra inżyniera uzyskany na kierunkach pokrewnych.

Centrum Dydaktyki i Spraw Studenckich:

tel. 81 445 66 45, 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

www.up.lublin.pl/technologia-zywnosci



TECHNOLOGIA ŻYWNOCI I ŻYWIENIE CZŁOWIEKA

kierunek z przyszłością

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



WYDZIAŁ
NAUK O ŻYWIENIU
I BIOTECHNOLOGII



Kształcimy praktycznie!

Technologia żywności i żywienie człowieka to kierunek integrujący wiedzę z zakresu chemii żywności oraz nauk technologicznych, żywieniowych i ekonomicznych.

Studia przygotowują technologów i analityków przemysłu spożywczego, fermentacyjnego oraz gastronomii i służb sanitarnych, placówek badawczych - specjalistów w zakresie przetwarzania, utrwalania, przechowywania i kontroli jakości żywności.

Na studiach I stopnia student ma do wyboru dwa bloki tematyczne: technologia żywności pochodzenia roślinnego i technologia żywności pochodzenia zwierzęcego.

Studia II stopnia realizowane są w obrębie następujących specjalizacji dyplomowych:

- Żywność pochodzenia zwierzęcego w technologii i żywieniu,
- Żywienie człowieka,
- Analiza żywności,
- Bezpieczeństwo zdrowotne żywności,
- Żywność pochodzenia roślinnego w technologii i żywieniu,
- Bioaktywne składniki w żywności i żywieniu.

perspektywy zawodowe

Absolwent jest przygotowany do pracy w przedsiębiorstwach jako kierownik szczebla:

- wyższego - dba o sprawne funkcjonowanie przedsiębiorstwa,
 - średniego - koordynuje przebieg poszczególnych etapów produkcji,
 - niższego - brygadzysta, główny technolog;
 - laborant - wykonuje analizy biochemiczne produktów i czuwa nad ich jakością;
- oraz pracownik naukowy - oprócz działalności dydaktycznej, opracowuje nowe receptury i technologie, a także prowadzi badania nad poprawą jakości produktów spożywczych.

Może znaleźć pracę w:

- różnych działach przemysłu spożywczego,
- chłodnictwie i przechowywaniu żywności,
- placówkach kontroli jakości i laboratoriach analizy żywności,
- zakładach żywienia zbiorowego,
- dystrybucji i handlu żywnością,
- instytucjach opracowujących nowe wyroby na rynek,
- placówkach określających jakość i bezpieczeństwo produktów spożywczych.

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