



Politechnika Łódzka

Opublikowano *Politechnika Łódzka - Rekrutacja* (<https://rekrutacja.p.lodz.pl>)

Jednostka prowadząca kierunek:

Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności

Stopień studiów:

I stopnia

Tryb studiów:

studia stacjonarne

studia niestacjonarne

Język wykładowy:

polski

Opis kierunku:

Studia obejmują zagadnienia związane z technologią produkcji żywności, czyli:

- cukrownictwo,
- technologię skrobi i cukiernictwa,
- technologię produktów zapachowych i surowców kosmetycznych,
- technologię produktów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego,
- metody utrwalania, przechowywania oraz dystrybucji żywności i innych bioproduktów,
- zasady organizacji i zarządzania laboratoriami przemysłowymi, chemicznymi, biochemicznymi oraz mikrobiologicznymi.

Dokładna **lista przedmiotów** prowadzonych w poszczególnych semestrach znajduje się na [stronie internetowej](#) [1].

Specjalności:

- analiza i ocena żywności
- chemia żywności i surowców kosmetycznych
- technologia żywności

Otrzymywany tytuł:

inżynier

Czas trwania studiów:

Studia stacjonarne: 3,5 roku

Studia niestacjonarne: 4 lata

Sylwetka absolwenta:

Absolwent jest praktycznie i teoretycznie przygotowany do pracy w różnych gałęziach przemysłu spożywczego na stanowisku inżynierskim, w przedsiębiorstwach i instytucjach zajmujących się obrotem żywnością, jej kontrolą oraz żywieniem człowieka. Łączy wiedzę ogólnoakademicką z wiedzą z zakresu nauk technicznych, technologicznych, żywieniowych i ekonomicznych. Jest specjalistą w zakresie wytwarzania, utrwalania, przechowywania, analizy i oceny jakości surowców oraz produktów spożywczych. Potrafi wdrażać i nadzorować produkcję żywności, projektować nowe technologie przyjazne środowisku.

Absolwent posiada wiedzę na temat zasad żywienia człowieka. Jest przygotowany do wdrażania systemów zapewniania jakości, bezpieczeństwa pracy oraz współzarządzania produkcją, włączając w to kalkulację ekonomiczną. Ma umiejętności językowe (na poziomie B2) i opanowane techniki komputerowe. Posiada wiedzę niezbędną do pracy w przemyśle kosmetycznym i farmaceutycznym. Nabywa umiejętność łatwego dostosowania się do wymagań pracy w innych dziedzinach. Posiada przygotowanie do prowadzenia własnej działalności produkcyjno-handlowej. Może rozwijać swoje umiejętności zawodowe, a także kontynuować naukę na studiach II stopnia.

Zasady rekrutacji:

- [Harmonogram](#) [2]
- [Dokumenty](#) [3]
- [Opłaty](#) [4]
- [Przedmioty kwalifikacyjne](#) [5]
- [Przelicznik punktów](#) [6]
- [Olimpiady, konkursy](#) [7]

Adres URL źródła:

<https://rekrutacja.p.lodz.pl/pl/technologie-zywnosci-i-zywienie-czlowieka-i-stopnia-wydzial-biotechnologii-i-nauk-zywnosci>

Odnośniki

- [1] <https://programy.p.lodz.pl/kierunekSiatka.jsp?l=pl&w=technologie%20C5%BCywno%20C5%9Bci%20i%20C5%BCywienie%20cz%20C5%82owieka&p=5680&stopien=studia%20pierwszego%20stopnia&tryb=studia%20stacjonarne>
- [2] <https://rekrutacja.p.lodz.pl/pl/harmonogram>
- [3] <https://rekrutacja.p.lodz.pl/pl/dokumenty-l>
- [4] <https://rekrutacja.p.lodz.pl/pl/oplaty-l>
- [5] <https://rekrutacja.p.lodz.pl/pl/przedmioty-kwalifikacyjne>
- [6] <https://rekrutacja.p.lodz.pl/pl/przelicznik-punktow>
- [7] <https://rekrutacja.p.lodz.pl/pl/olimpiady-konkursy>