

WYDZIAŁ BIOLOGII
i OCHRONY
ŚRODOWISKA

Uniwersytet Łódzki

→ www.biol.uni.lodz.pl

Biologia

Studia I i II stopnia



BIOLOGIA

Jeżeli chcesz poznać mechanizmy i prawa rządzące procesami zachodzącymi na wszystkich poziomach organizacji życia oraz zdobyć wykształcenie umożliwiające podjęcie ciekawej, opartej na wiedzy pracy w rozwijających się sektorach gospodarki to **studia na kierunku BIOLOGIA są właśnie dla Ciebie.**

Kształcenie studentów na kierunku **BIOLOGIA** prowadzone jest w ramach studiów **I stopnia** – licencjackich (studia stacjonarne i niestacjonarne) na blokach licencjackich: **biochemia i biologia molekularna, biofizyka molekularna i medyczna, biologia eksperymentalna, biologia środowiskowa, genetyka** oraz na **specjalności nauczycielskiej**. Po ukończeniu studiów I stopnia istnieje możliwość kontynuowania nauki na studiach **II stopnia** (uzupełniających magisterskich). Na studiach stacjonarnych II stopnia nauka może być realizowana na specjalności **biochemia i biologia molekularna, biofizyka medyczna i bioinformatyka, biologia eksperymentalna, biologia środowiskowa i genetyka**, a na studiach niestacjonarnych na specjalności **biologia stosowana i molekularna lub biologia środowiskowa**.

Dlaczego warto studiować BIOLOGIĘ na Wydziale Biologii i Ochrony Środowiska UŁ?


- Dołączysz do społeczności **największego wydziału biologicznego w Polsce** o ogromnym potencjale dydaktyczno-naukowym (prowadzimy badania nad wszystkimi formami życia, od bakterii, poprzez świat grzybów, roślin i zwierząt, na człowieku kończąc);
- Uzyskasz wykształcenie na Wydziale o **wysokim i wyróżniającym poziomie kształcenia**, co zostało potwierdzone przez Polską Komisję Akredytacyjną Certyfikatem Doskonałości Kształcenia w kategorii „*Otwarty na Świat – doskonałość we współpracy międzynarodowej*”;
- Zostaniesz studentem jednostki naukowej o uznanej renomie międzynarodowej (Wydział Biologii i Ochrony Środowiska UŁ posiada **kategorię naukową A**);
- Będziesz miał możliwość uczestniczenia w zajęciach dydaktycznych prowadzonych przez doświadczonych, posiadających **wysokie kompetencje**, nauczycieli akademickich oraz pracowników naukowych;
- Skorzystasz z szerokiej oferty zajęć praktycznych prowadzonych w laboratoriach wyposażonych w **najnowocześniejszą aparaturę naukowo-badawczą**;
- Będziesz uczestniczył w atrakcyjnych ćwiczeniach terenowych, a nawet w **międzynarodowych wyprawach naukowych**;
- Możesz rozwijać swoje zainteresowania w kołach naukowych, pozwalających na **realizację autorskich badań** oraz brać czynny **udział w projektach badawczych** realizowanych na Wydziale Biologii i Ochrony Środowiska;
- Skorzystasz z możliwości kształcenia w partnerskich ośrodkach akademickich w całej Europie w ramach **wymiany studenckiej** (programy ERASMUS+, MOST);
- Nabędziesz umiejętności z zakresu obsługi wysokospecjalistycznej aparatury stosowanej w **profesjonalnych laboratoriach**;
- Jeżeli znajdujesz się w trudnej sytuacji materialnej to żadna przeszkoda byś do nas dołączył, ponieważ uzyskasz **wsparcie finansowe** (oferujemy stypendia socjalne i zapomogi okolicznościowe);
- Motywujemy i **nagradzamy najambitniejszych** studentów osiągających wyróżniające wyniki w nauce (stypendia motywacyjne);



- Zapewniamy dostęp do narzędzi związanych z nauczaniem na odległość. Już od pierwszych dni po przyjęciu na studia udostępniamy każdemu studentowi konto pocztowe w domenie UŁ, które umożliwia korzystanie z platformy Moodle, aplikacji MS Teams i innych narzędzi MS Office a także z baz bibliotecznych.

Co po studiach - perspektywa zawodowa





Absolwenci kierunku **BIOLOGIA** dzięki zdobytej wiedzy i doświadczeniu mogą znaleźć zatrudnienie w:

- wysoko wyspecjalizowanych firmach technologicznych z branż: farmaceutycznej, biotechnologicznej, kosmetycznej, chemicznej, przetwórstwa rolno-spożywczego oraz ośrodkach hodowli roślin i zwierząt;
- placówkach naukowo-badawczych i diagnostycznych związanych z ochroną zdrowia i środowiska;
- szkołach podstawowych jako nauczyciel przyrody i biologii – po ukończeniu specjalności nauczycielskiej na studiach I stopnia oraz jako nauczyciel biologii w szkołach ponadpodstawowych – po ukończeniu studiów II stopnia i realizacji w ich trakcie dodatkowego kursu z dydaktyki przedmiotowej;
- ponadto mogą kontynuować kształcenie w jednej z dwóch Szkół Doktorskich (Szkoła Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych lub Szkole Doktorskiej BioMedChem Uniwersytetu Łódzkiego i Polskiej Akademii Nauk w Łodzi ).

Szczegółowe informacje o zasadach przyjęć na studia w roku akademickim 2021/2022 dostępne na stronie: <https://rekrutacja.uni.lodz.pl/>

Dodatkowe informacje o kierunku BIOLOGIA

Pliki do pobrania:

-  Program studiów kierunku Biologia I stopnia
-  Program studiów kierunku Biologia II stopnia
-  Prezentacja Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska
-  Film promujący Wydział Biologii i Ochrony Środowiska

***Dołącz do najlepszych!!!
DO ZOBACZENIA W PAŹDZIERNIKU***

prof. dr hab. Andrzej Kruk

Dziekan Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska UŁ

dr hab. Katarzyna Dzitko, prof. UŁ

Prodziekan ds. dydaktyki

oraz

dr hab. Renata Bocian

Pełnomocnik ds. kierunku Biologia

