

BIOLOGIA to nieustannie rozwijająca się nauka, której osiągnięcia są szeroko wykorzystywane w wielu dziedzinach. Jeżeli zatem chcesz poznać mechanizmy i prawa rządzące różnymi procesami zachodzącymi na wszystkich poziomach organizacji życia, to ten kierunek jest idealny właśnie dla Ciebie.

DLACZEGO WARTO STUDIOWAĆ BIOLOGIĘ NA UMK?

Podczas różnorodnych zajęć organizowanych w ramach studiów, będziesz posługiwać się nowoczesną i specjalistyczną aparaturą, poznasz różne metody i techniki badawcze pracując w bogato wyposażonych laboratoriach. Będziesz zdobywać wiedzę i umiejętności pod opieką znanych i cenionych naukowców. Kierunek Biologia na UMK jest wysoko oceniany w rankingach najlepszych uczelni w Polsce publikowanych przez tygodniki Perspektywy i Polityka.

Studiując biologię na UMK możesz:

- korzystając z dużej różnorodności przedmiotów do wyboru tworzyć własny profil studiów, zgodny z zainteresowaniami i aktualnymi potrzebami rynku pracy;
- dokonać wyboru kursów prezentujących najnowsze osiągnięcia z wielu dziedzin biologii, które pozwalają na opanowanie specjalistycznych metod i technik badawczych przygotowujących absolwenta do pracy na różnych stanowiskach
- dzięki punktom kredytowym (ECTS) poszerzyć swoją wiedzę studiując na innych wydziałach lub na innych uniwersytetach europejskich;
- rozwijać swoje zainteresowania w ramach Studenckich Kół Naukowych;
- korzystać z wyjazdów na stypendia zagraniczne (w ramach programu ERASMUS);
- opanować język angielski na poziomie biegłości B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego Rady Europy,
- korzystać ze zbiorów biblioteki uniwersyteckiej, pracowni komputerowych i bezprzewodowego dostępu do internetu,
- skorzystać z systemu stypendiów socjalnych i naukowych.

Kierunek Biologia na Wydziale Biologii i Ochrony Środowiska posiada akredytację Państwowej Komisji Akredytacyjnej.

PERSPEKTYWY ZAWODOWE

Absolwent studiów pierwszego stopnia biologii UMK, posiadając szeroką wiedzę biologiczną oraz szereg nabytych umiejętności, jest przygotowany do podjęcia pracy w:

- polskich i zagranicznych instytucjach naukowo-badawczych,
- pracowniach i laboratoriach kontrolnych i diagnostycznych firm działających w różnych gałęziach gospodarki,
- jednostkach wykonujących raporty i ekspertyzy biologiczne na zlecenie administracji państwowej, samorządowej i różnych podmiotów gospodarczych,
- ogrodach botanicznych i zoologicznych,
- firmach ogrodniczych i hodowlanych, szkółkach, laboratoriach kultur tkankowych,
- placówkach zajmujących się wdrażaniem i popularyzacją nowoczesnych metod i opracowań z tej dziedziny,
- stacjach sanitarno-epidemiologicznych,
- firmach farmaceutycznych,
- redakcjach czasopism i przy tworzeniu audycji naukowych,
- fundacjach popularyzujących naukę.

Ponadto, absolwent ma możliwość kontynuowania kształcenia na studiach II stopnia (2-letnie magisterskie).