



Fot. Alina Dankeza-Ważniowska

Biotechnologia

BIOTECHNOLOGIA jest interdyscyplinarną i dynamicznie rozwijającą się dziedziną nauki. Kształcenie na tym kierunku jest odpowiedzią na potrzeby innowacyjnej gospodarki, której dynamiczny rozwój ma miejsce w kraju i za granicą. Studia na tym kierunku przygotowują Cię do pracy w sektorze Badania i Rozwój (BiR), w laboratoriach i firmach produkujących rozwiązania na rynek medyczny, rolniczy, farmaceutyczny, spożywczy.

Co po studiach?

Możliwość pracy:

- jako specjaliści lub eksperci w instytutach oraz ośrodkach badawczych opracowujących i wdrażających nowoczesne techniki i technologie, zwłaszcza w przemyśle farmaceutycznym, kosmetycznym, chemicznym, spożywczym oraz w rolnictwie,
- w laboratoriach badawczo-rozwojowych, kontrolnych i diagnostycznych,
- w instytucjach zajmujących się nadzorem i kontrolą jakości środowiska (oczyszczalnie ścieków, kompostownie odpadów),
- we własnych firmach, gdyż uzyskane umiejętności i kompetencje pozwalają na założenie i prowadzenie takiej działalności,
- w nauce (uczelnie, instytuty badawcze).

Biotechnologia



Dlaczego warto studiować biotechnologię na UMK?

- UMK to jeden z 10 najlepszych Uniwersytetów Badawczych w Polsce!
- Będziesz szlifować umiejętności, pracując na najwyższej klasy aparaturze badawczej.
- Pod okiem najlepszych specjalistów i kadry naukowej zdobędziesz wielowymiarową i wszechstronną wiedzę.
- Uzyskasz przygotowanie praktyczne, umożliwiające stosowanie najnowszych technik biologii molekularnej i inżynierii genetycznej.
- Realizujesz wybrany program dodatkowy (np. Biotechnologia medyczna, Biotechnologia żywności, Agrobiotechnologia).
- Odbędziesz praktyki w prywatnej firmie zewnętrznej oraz będziesz mieć możliwość uczestniczenia w specjalistycznych kursach.
- Skorzystasz z szerokiej oferty stypendiów naukowych i socjalnych oraz możliwości wynikających z bogatej oferty miasteczka akademickiego.

UNIWERSYTET MIKOŁAJA KOPERNIKA W TORUNIU

Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych

ul. Lwowska 1, 87-100 Toruń

tel. +48 56 611 25 05, fax +48 56 611 47 72

e-mail: dwnbiw@umk.pl

www.biol.umk.pl

facebook: www.facebook.com/WNBiW.UMK/

