



Fot. Alina Pauliszka Wiśniewska

# Biologia

**Biologia** to nowoczesny i praktyczny kierunek studiów, gdzie zdobędziesz umiejętności i wiedzę potrzebną na rynku pracy.

Nauki biologiczne są podstawowym elementem medycyny, farmakologii, kryminalistyki, rolnictwa, psychologii oraz pedagogiki. Studia biologiczne przygotują Cię do pracy w każdym z tych obszarów w charakterze naukowca, laboranta, edukatora czy pracownika terenowego.

## Co po studiach?

Możliwość 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 podmiotów gospodarczych,
- ogrodach botanicznych i zoologicznych,
- szkółkach oraz firmach ogrodniczych i hodowlanych,
- stacjach sanitarno-epidemiologicznych,
- firmach farmaceutycznych,
- redakcjach czasopism i przy tworzeniu audycji naukowych,
- fundacjach popularyzujących naukę.

# Biologia



## Dlaczego warto studiować biologię 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.
- Poznasz tajniki pracy w terenie, badając organizmy w ich naturalnym środowisku.
- 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](mailto:dwnbiw@umk.pl)

[www.biol.umk.pl](http://www.biol.umk.pl)

facebook: [www.facebook.com/WNBiW.UMK/](https://www.facebook.com/WNBiW.UMK/)

