

### [Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)  
[.net](#)  
[Innowacje](#)  
[Nauka](#)  
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Uniwersytet Rzeszowski: nowy kierunek studiów



**Wydział Matematyczno-Przyrodniczy Uniwersytetu Rzeszowskiego zaprasza na studia w roku akademickim 2014/2015 na kierunku Matematyka na nowo otwieranej specjalności Biomatematyka.**

Co to jest biomatematyka?

Biomatematyka jest dyscypliną matematyczną zajmującą się opisem i modelowaniem zjawisk zachodzących zarówno w pojedynczych komórkach, jak i w złożonych strukturach biologicznych. Z jej wyników teoretycznych korzysta biologia, ekologia i medycyna. Obecnie jest to najbardziej dynamicznie rozwijająca się dziedzina matematyki stosowanej.

Studia I stopnia licencjackie (stacjonarne i niestacjonarne 3-letnie):  
<http://www.ur.edu.pl/wydzialy/matematyczno-przyrodniczy/rekrutacja>

Oferujemy:

- praktyki studenckie w takich firmach jak: Sanofi, ICN Polfa Valeant, Chema Elektromet, Sanepid;
- umożliwienie uzyskania znajomości języka obcego na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego Rady Europy;
- ambitny program nauczania obejmujący oprócz ogólnych wykładów z matematyki i informatyki także zajęcia z biologii molekularnej, genetyki, statystyki medycznej, baz danych, biomatematyki i modelowania stochastycznego;
- rozwój własnych zainteresowań w Kole Naukowym Matematyków;
- bezpłatne zajęcia wyrównawcze z matematyki finansowane przez EFS;
- możliwość udziału w zagranicznych wymianach studenckich w ramach programu Erasmus;
- stypendia naukowe, socjalne, mieszkaniowe oraz żywieniowe.

Źródło: [www.ur.edu.pl](http://www.ur.edu.pl)

<http://laboratoria.net/edukacja/21643.html>

**Informacje dnia:** [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach](#)

[multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

## **Partnerzy**