

[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://laboratoria.net/edukacja/21643.html>

Informacje dnia: [Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi.](#)

[uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach](#) [Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce](#) [Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba - można ją leczyć](#) [Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach](#) [Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce](#) [Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#)

Partnerzy