

[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](#)

Elitarny kierunek na UWr - indywidualne studia informatyczno-matematyczne!



Uniwersytet Wrocławski w roku akademickim 2013/2014 uruchamia nowe kierunki studiów. W ofercie dostosowanej do wymogów współczesnego rynku pracy znajdą coś dla siebie miłośnicy nauk ścisłych. Maturzyści zainteresowani matematyką i informatyką, powinni zapoznać się z ofertą Wydziału Matematyki i Informatyki, który otwiera właśnie nowy, niezwykle ciekawy kierunek - indywidualne studia informatyczno-matematyczne.

Pisaliśmy już o nowych kierunkach humanistycznych oraz o studiach w języku angielskim. Poniżej prezentujemy nowy kierunek dla osób zainteresowanych przedmiotami ścisłymi. Ale to nie wszystko - szukajcie informacji na naszej stronie o pozostałych nowościach: kierunkach biologicznych i prawniczych. Więcej informacji już wkrótce!

Indywidualne studia informatyczno-matematyczne (zwane w skrócie ISIM) to studia I-stopnia, stacjonarne, 3-letnie licencjackie. ISIM jest kierunkiem interdyscyplinarnym, umożliwiającym jednocześnie zgłębienie dwóch dziedzin wiedzy. Program tego kierunku zakłada samodzielne dostosowanie toku studiów do indywidualnych potrzeb i zainteresowań - każdy ze studentów będzie posiadał tutora, który pomoże mu w wyborze zajęć i będzie wspierał jego rozwój naukowy na uczelni. Wykłady uzupełnione będą bogatą ofertą ćwiczeń, laboratoriów i projektów. Absolwenci będą specjalistami dysponującymi szeroką wiedzą z zakresu nowoczesnej informatyki, będą posiadać umiejętności stosowania narzędzi informatycznych, a przede wszystkim będą dysponować solidnym fundamentem matematycznym.

Jest to kierunek dla elitarnej grupy co najwyżej dwudziestu wybitnych studentów (dolny limit to 10 studentów). Laureaci i finaliści Olimpiady Matematycznej, Informatycznej i Fizycznej są zwolnieni z postępowania kwalifikacyjnego. Pozostałe wolne miejsca zostaną wypełnione zgodnie z postępowaniem kwalifikacyjnym, które jest wspólne na całym Wydziale Matematyki i Informatyki.

Warto dodać, że zarówno informatyka jak i matematyka na UWr zostały wyróżnione tytułem „Najlepszy kierunek studiów” przez Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Oprócz prestiżowego wyróżnienia oba kierunki otrzymały pokaźną dotację finansową, której część przeznaczona zostanie na dalsze podnoszenie jakości kształcenia na nowym kierunku. Na ISIM-ie powstaną nowe zajęcia, a na wspólnych obowiązkowych wykładach z innymi kierunkami studenci ISIM-u będą mieli swoją grupę ćwiczeniową i laboratorium. W trakcie studiów planowane są też różne projekty matematyczno-informatyczne, które będą powstawały we współpracy z różnymi firmami.

Absolwent indywidualnych studiów informatyczno-matematycznych znajdzie pracę w różnorodnych instytucjach finansowo-informatycznych, w branży przemysłowej, np. jako analityk w departamencie zarządzania ryzykiem, programista, kierownik działu sekcji informatycznej, w takich firmach jak Google, Microsoft, YouTube, Bank Zachodni WBK, Credit Suisse itd. Absolwenci ISIM-u będą mogli także kontynuować naukę zarówno na kierunku Matematyka jak i Informatyka na UWr.

Serdecznie zapraszamy do zapoznania się z całą ofertą Uniwersytetu Wrocławskiego. Szczegółowe

informacje o kierunkach studiów znajdują się na stronie rekrutacji 2013/2014.

Informacje o ISIM także na stronie Wydziału Matematyki i Informatyki.

System rekrutacji znajduje się na stronie www.irka.uni.wroc.pl.

Źródło: www.uni.wroc.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/17950.html>

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy