

[Akceptuje](#)

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](#)

Matematyczny duet z Uniwersytetu Wrocławskiego



Małgorzata Mikołajczyk z Uniwersytetu Wrocławskiego otrzymała Nagrodę Główną Polskiego Towarzystwa Matematycznego im. Samuela Dicksteina za wybitne osiągnięcia w dziedzinie popularyzacji matematyki i działalność organizacyjną, zaś Jacek Świątkowski nagrodę im. Banacha za prace z geometrycznej teorii grup. Wręczenie nagród nastąpi w Rzeszowie podczas 5. Forum Matematyków Polskich, 16-20 września 2013.

Małgorzata Mikołajczyk pracuje w Instytucie Matematycznym Uniwersytetu Wrocławskiego, gdzie pełni funkcję kierownika Pracowni Dydaktyki Matematyki. Co roku inicjuje i prowadzi wiele imprez popularyzując aktywnie matematykę wśród uczniów, nauczycieli i innych miłośników tej dziedziny wiedzy. Od 23 lat organizuje obozy matematyczne dla młodzieży dolnośląskiej oraz rozmaite konkursy matematyczne. Od roku 2003 jest redaktorem naczelnym kwartalnika Magazyn Miłośników Matematyki. Małgorzata Mikołajczyk działa też intensywnie na polu doskonalenia kwalifikacji nauczycieli matematyki. Opublikowała wiele prac z zakresu dydaktyki matematyki, w tym o pomocach naukowych wspierających proces nauczania matematyki w szkołach. Laureatka jest także redaktorem naczelnym Wrocławskiego Portalu Matematycznego.

Jacek Świątkowski jest absolwentem XIV LO we Wrocławiu i studiów matematycznych na Uniwersytecie Wrocławskim. To wybitny naukowiec, wykładowca i promotor młodych badaczy. Jego zainteresowania dotyczą geometrycznej teorii grup i topologii geometrycznej - działów matematyki żywo rozwijanych obecnie w czołowych ośrodkach akademickich na świecie. W ramach działalności popularnonaukowej współpracował z Ośrodkiem Kultury Matematycznej w Mordach, Krajowym Funduszem na Rzecz Dzieci i Olimpiadą Matematyczną. Wielokrotnie wygłaszał wykłady w szkołach i na obozach naukowych oraz podczas Dolnośląskich Festiwali Nauki. Jest wieloletnim członkiem zarządu Fundacji Matematyków Wrocławskich.

Źródło: www.uni.wroc.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/19157.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać](#)

[pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy