

### [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](#)

## V edycja konkursu dla młodych matematyków

Polskie Towarzystwo Matematyczne oraz firma Ericpol zapraszają do wzięcia udziału w konkursie „The International Stefan Banach Price for a Doctoral Dissertation in the Mathematical Science”. Nagroda zostanie przyznana autorowi rozprawy doktorskiej, na podstawie której otrzymał on stopień doktora w latach 2010-12.



Celem ustanowienia nagrody, której wysokość w 2013 roku wynosi 20 tysięcy złotych, jest promocja i wsparcie finansowe najzdolniejszych młodych badaczy w dziedzinie nauk matematycznych.

Konkurs skierowany jest do doktorantów z Białorusi, Czech, Estonii, Finlandii, Litwy, Łotwy, Norwegii, Polski, Słowacji, Szwecji, Ukrainy i Węgier. Warunkiem udziału w konkursie jest przygotowanie pracy w językach polskim lub angielskim. Dopuszczalna jest również sytuacja, w której wyniki pracy są co najmniej przyjęte do publikacji w języku angielskim.

**Zgłoszenia należy przesyłać do Polskiego Towarzystwa Matematycznego do 31 stycznia 2013 r.**

źródło: [www.agh.edu.pl](http://www.agh.edu.pl)

<http://laboratoria.net/edukacja/16091.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](#)

**Partnerzy**