

[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](#)

Grant Jamesa Simonsa dla Instytutu Matematycznego PAN



Instytut Matematyczny PAN wygrał tegoroczny konkurs na grant przyznawany przez prywatną fundację amerykańskiego miliardera, matematyka i finansisty - Jamesa Simonsa. "Jest to pierwszy i dotychczas jedyny taki grant w Europie Środkowo-Wschodniej" - informuje Instytut Matematyczny PAN.

Grant przyznano na realizację programu "Simons Semesters in Banach Center". Dofinansowanie przyznano na pięć lat, a jego całkowita wartość wyniesie ponad 907 tys. dol. Program otrzymał też porównywalnej wysokości współfinansowanie z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

"Uruchomienie tego programu powinno być uznane za wielki sukces organizacyjny polskiej matematyki, uznanie dla jej wysokiego poziomu naukowego i potencjału organizacyjnego" - czytamy w komunikacie Instytutu Matematycznego PAN.

Grant będzie realizowany w Międzynarodowym Centrum Matematycznym im. Stefana Banacha, które jest międzynarodową częścią Instytutu Matematycznego PAN. Celem programu jest wsparcie badań naukowych, w międzynarodowej współpracy, poprzez zapraszanie do Centrum Banacha na kilkumiesięczne pobyty wybitnych specjalistów w różnych dziedzinach matematyki, dla wygłoszenia serii wykładów i opieki nad doktorantami i młodymi doktorami z Polski i z zagranicy oraz zachęcenia ich do współpracy.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/24154.html>

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy