

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

V edycja nagrody BanachPrize przyznana na Uniwersytecie Rzeszowskim



Dr Marcin Pilipczuk z Uniwersytetu Warszawskiego odebrał 17 września Międzynarodową Nagrodę im. Stefana Banacha. Rozstrzygnięcie konkursu odbyło się w nowym gmachu Uniwersytetu Rzeszowskiego podczas inauguracji V Forum Matematyków Polskich.

To już 5. edycja konkursu, który z roku na rok przyciąga coraz więcej uczestników z krajów Europy Północnej i Środkowo-Wschodniej. Tym razem spłynęły 23 prace konkursowe, z czego 13 autorstwa polskich naukowców. Jej organizatorami są Polskie Towarzystwo Matematyczne i firma inżynierska Ericpol.

- Międzynarodowy wymiar konkursu pokazuje, że konkurencja w dziedzinie nauk matematycznych na terenie Europy jest bardzo duża. To mobilizuje młodych matematyków i zmusza ich do ciężkiej, rzetelnej pracy – mówił prof. Stefan Jackowski, Prezes Polskiego Towarzystwa Matematycznego.

W tym roku do Nagrody nominowani byli:

- Natalia Bezvitnaya z Uniwersytetu w Brnie, Czechy
- Jonas Jankauskas – z Uniwersytet Wileński
- Sławomir Kolasiński – Uniwersytet Warszawski
- Joanna Kułaga-Przymus - Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
- Marcin Pilipczuk – Uniwersytet Warszawski

Zwycięska praca dr Pilipczuka „Nowe techniki stosowane przy rozwiązywaniu wybranych problemów NP-trudnych” została napisana pod kierunkiem dr hab. Łukasza Kowalika na Wydziale Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego. Autor konstruuje w niej najszybsze znane do tej pory algorytmy obliczeń wskazując, które problemy obliczeniowe można rozwiązać szybko, a które wolno.

- W dobie wszechobecnego pośpiechu wiedza, która pozwoliłaby skrócić czas rozwiązywania problemów oraz czas obliczeń jest niezwykle cenna i przydatna – skomentowała prof. Stanisława Kanas, gospodarz V Forum Matematyków Polskich W Rzeszowie.

Dr Pilipczuk przebywa obecnie na stażu naukowym na Uniwersytecie w Bergen, w Norwegii. Na stałe związany jest z Uniwersytetem Warszawskim. Jak sam mówi, praca naukowa, to dla niego hobby i prawdziwa przyjemność. Tegoroczny zwycięzca był już wielokrotnie nagradzany za swoje

osiągnięcia naukowe, m.in. w Mistrzostwach Akademickich w Programowaniu, których finał miał miejsce w 2007 r. w Tokio czy na międzynarodowych olimpiadach matematycznych i fizycznych.

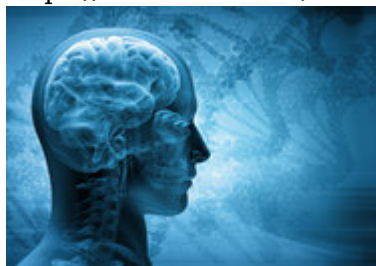
Międzynarodowa Nagroda Banacha, której patronuje prof. Stefan Banach, wybitny lwowski matematyk, to połączenie nauki i biznesu.

- To właśnie potrzeba synergii obu tych światów skłoniła nas 6 lat temu do podjęcia wspólnych działań z Polskim Towarzystwem Matematycznym - powiedział Marek Gajowniczek, dyrektor ds. Programów firmy Ericpol. - Nagroda Banacha to jeden z elementów naszych działań w ramach współpracy z otoczeniem naukowym. O matematyce trzeba pisać i mówić. Bez matematyki nie da się robić biznesu, a bez wzajemnej współpracy z uczelniami nie da się przejść na kolejne szczeble rozwoju.

Oprócz propagowania i popularyzacji matematyki, Nagroda Banacha ma na celu wsparcie finansowe najbardziej obiecujących młodych naukowców. Jury co roku przyznaje nagrodę pieniężną dla laureata w wysokości 20 000 złotych. Konkurs, który został ustanowiony w 2008 r., na trwałe wpisał się w kalendarz najważniejszych wydarzeń matematycznych.

Źródło: www.gospodarkapodkarpacka.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/19421.html>



13-04-2026

[Mity na temat epilepsji](#)

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.



13-04-2026

Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu

Może trzykrotnie zwiększać ryzyko uszkodzenia wątroby.



13-04-2026

W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja

Zamiast zalecać szukanie pomocy.



13-04-2026

Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u...

Sugerują badania opublikowane przez pismo „Neurology”.



13-04-2026

[Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#)

Naukowiec przewiduje, czy w przyszłości uda się utrudnić kradzieże.



13-04-2026

[Ruszyła Akademia Energii Jądrowej](#)

Pilotażowy program edukacyjny Polskich Elektrowni Jądrowych.



13-04-2026

[Neurolog w Światowym Dniu Choroby Parkinsona](#)

Chorych będzie coraz więcej

Informacje dnia: [Mity na temat epilepsji Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#) [Mity na temat epilepsji Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u](#)

[seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#) [Mity na temat epilepsji](#)
[Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W](#)
[nagłych przypadkach](#) [ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza](#)
[ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#)

Partnerzy