

[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](#)

Prof. Mariusz Urbański uhonorowany Medalem im. Wacława Sierpińskiego

Prof. Mariusz Urbański, wybitny specjalista w zakresie układów dynamicznych, został uhonorowany Medalem im. Wacława Sierpińskiego. Wyróżnienie zostało wręczone w czwartek na Uniwersytecie Warszawskim.

Medal im. Wacława Sierpińskiego jest nagrodą przyznawaną przez Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW oraz Polskie Towarzystwo Matematyczne. W tym roku odznaczono prof. Mariusza Urbańskiego z Uniwersytetu Północnego Teksasu (University of North Texas), wcześniej związanego

również z Uniwersytetem Warszawskim - poinformował UW.

"Prof. Mariusz Urbański jest światowej sławy specjalistą w zakresie układów dynamicznych. Naukowo związany był z Uniwersytetem Mikołaja Kopernika w Toruniu (UMK), Instytutem Matematycznym Polskiej Akademii Nauk oraz Uniwersytetem Warszawskim. Doktorat obronił na UMK w 1985 roku, a jego promotorem był prof. Feliks Przytycki, również laureat Medalu im. Wacława Sierpińskiego" - podał uniwersytet na stronie internetowej.

Obecnie prof. Urbański związany jest z Uniwersytetem Północnego Teksasu. Jego badania przyczyniły się znacząco do rozwoju tzw. metod ergodycznych w teorii układów dynamicznych. Metody te znalazły zastosowania w wielu ważnych działach matematyki głównego nurtu.

Rezultaty uzyskane przez prof. Urbańskiego są szeroko komentowane i cytowane w środowisku matematycznym: baza danych Mathematical Reviews odnotowuje ponad 3400 cytowań jego publikacji przez ponad 1000 autorów - podkreśla uczelnia. Prace naukowe prof. Urbańskiego ukazują się w najlepszych światowych czasopismach specjalistycznych oraz ogólnomatematycznych, takich jak np. Annals of Mathematics, Memoirs of the American Mathematical Society, American Journal of Mathematics.

Profesor jest autorem ponad 10 monografii, które wydał w renomowanych światowych oficynach wydawniczych oraz promotorem kilkunastu doktoratów. W 2012 University of North Texas uhonorował go nagrodą Mathematics Department Faculty Research Award, a rok później Mathematics Department Faculty Teaching Award - czytamy w komunikacie.

Prof. Urbański współpracuje z polskimi uczonymi, m.in. z prof. Feliksem Przytyckim, prof. Anną Zdunik i prof. Janiną Kotus.

Tradycyjnie każdy z laureatów medalu wygłasza na UW Wykład im. Wacława Sierpińskiego. Było tak również w przypadku prof. Mariusza Urbańskiego, który przedstawił wykład pt. "Operatory Ruella i miary konforemne z zastosowaniami w teorii liczb i geometrii fraktalnej".

Medalem Sierpińskiego honorowani są związani z Polską matematycy o wybitnych osiągnięciach naukowych. Wyróżnienie jest przyznawane od 1974 r.

Prof. Wacław Sierpiński (1882-1969) był wieloletnim pracownikiem Uniwersytetu Warszawskiego, a także jednym z czołowych przedstawicieli warszawskiej szkoły matematycznej i twórców polskiej szkoły matematycznej.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/31824.html>

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy