

### [Akceptuję](#)

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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

## Trzech informatyków laureatami Nagrody im. Witolda Lipskiego

**Dr Piotr Ostropolski-Nalewaja, dr Marek Sokołowski i Marcin Sendera to tegoroczni laureaci Nagrody im. Witolda Lipskiego, jednego z najbardziej prestiżowych wyróżnień w polskiej informatyce.**

Nagrodę im. Witolda Lipskiego ustanowiono w 2005 r. dla upamiętnienia pioniera polskiej informatyki, którego dorobek naukowy nadal inspiruje kolejne pokolenia badaczy.

Nagroda przyznawana jest wyróżniającym się młodym informatykom za dokonania w dwóch kategoriach, którymi są: teoretyczne aspekty informatyki oraz informatyka stosowana. Nagroda w każdej z tych kategorii wynosi 50 tys. złotych.

W 2025 dwie równorzędne nagrody w kategorii teoretyczne aspekty informatyki otrzymali: dr Piotr Ostropolski-Nalewaja oraz dr Marek Sokołowski, a w kategorii informatyka stosowana - Marcin Sendera.

Dr Piotr Ostropolski-Nalewaja pracuje w Instytucie Informatyki Uniwersytetu Wrocławskiego. Interesuje się teorią baz danych. W 2024 roku obronił pracę doktorską „Chasing the chase: The chase as a tool of database theory”, napisaną pod opieką prof. Jerzego Marcinkowskiego, dyrektora Instytutu Informatyki Uniwersytetu Wrocławskiego.

Dr Marek Sokołowski jest pracownikiem Wydziału Matematyki Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego. W 2025 roku obronił pracę doktorską „Efficient Data Structures and Graph Width Parameters”, której promotorem był dr hab. Michał Pilipczuk.

Trzeci z laureatów Marcin Sendera jest doktorantem Group of Machine Learning Research na Uniwersytecie Jagiellońskim. Pracuje też jako Machine Learning Engineer w firmie UBS.

Od 2025 roku za organizację Nagrody odpowiada Instytut Badawczy IDEAS. Nagroda finansowana jest dzięki sponsorom we współpracy z Fundacją Kościuszkowską.

Patron nagrody Witold Lipski (1949-1985) był wybitnym polskim informatykiem, matematykiem i teoretykiem nauki. Jego kariera naukowa obejmowała dziedziny teorii baz danych i analizy algorytmów. W czasach „żelaznej kurtyny” jako jeden z nielicznych polskich naukowców współpracował z wybitnymi informatykami z zagranicy, takimi jak Christos Papadimitriou i Franco Preparata. Był autorem i współautorem ponad 60 prac, obejmujących kombinatorykę, teorię wyszukiwania informacji i geometrię obliczeniową.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/32614.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**