

[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](#)

Skomplikowane i Proste - nagrody dla młodych naukowców

W uroczystości udział wzięła minister nauki i szkolnictwa wyższego prof. Barbara Kudrycka wraz z przewodniczącym Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego prof. Józefem Lubaczem. - Niezwykle cenne jest to, że wybitni naukowcy w sposób komunikatywny potrafią opisać rzeczy najbardziej

skomplikowane. Dzisiejsi laureaci udowodnili, że jest to możliwe - powiedziała minister Barbara Kudrycka.

Laureatką pierwszej nagrody została mgr Magdalena Krajewska antropolog z UMK w Toruniu, za pracę o badaniach populacji Polski średniowiecznej i nowożytnej. Drugą nagrodę zdobyła Diana Krawczyk, diatomolog z Uniwersytetu Szczecińskiego, a laureatem trzeciego miejsca Piotr Korcyl, fizyk z Uniwersytetu Jagiellońskiego. Przyznano również 4 równorzędne wyróżnienia dla: Jerzego Kotlinowskiego, Piotra Skindziera, Michała Ślęzaka oraz Bartosza Wojtasia.

- Jeśli młodzi ludzie nie lękają się wkraczać w nowe obszary znajdujące się na pograniczu np. matematyki i prawa, to jest to bardzo dobre, bo przekraczają nowe granice i nie zamykają się w ramach tego co mają na dyplomie - powiedziała w imieniu jury konkursu redaktor Magdalena Bajer .

Skomplikowane i proste. Młodzi uczeni o swoich badaniach, to już VI edycja konkurs na artykuł popularnonaukowy organizowanego przez redakcję miesięcznika Forum Akademickie pod patronatem MNiSW. W konkursie biorą udział młodzi naukowcy, którzy nie przekroczyli jeszcze 35. roku życia. Jak wskazuje tytuł konkursu wyróżniane są prace, które rzeczy na pozór skomplikowane przedstawiają w sposób na tyle przystępny, że nawet osoby spoza środowiska naukowego są w stanie je zrozumieć. Celem konkursu jest uwrażliwienie młodych badaczy na popularyzatorski wymiar uprawiania nauki.

www.nauka.gov.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/5399.html>



23-04-2025

[NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie"](#)

Z mW tym roku 10 wybranych projektów uzyska w sumie prawie 4,4 mln zł wsparcia.



23-04-2025

[Misja z polskim astronautą](#)

W maju na Międzynarodową Stację Kosmiczną może ona wystartować.



23-04-2025

[Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#)

Badania te podsumowano w komunikacie Wydziału Fizyki UW.



23-04-2025

[Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#)

Ponad 500 różnych wydarzeń.



23-04-2025

[Popularyzator astronomii](#)

Po prostu patrzmy w niebo



23-04-2025

[Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów...](#)

Informuje pismo „JAMA Internal Medicine”.



23-04-2025

[Wszechświat może się bardzo wolno obracać](#)

Twierdzą naukowcy z University of Hawaii w Manoa.



23-04-2025

[Weganom może brakować lizyny i leucyny](#)

Można je znaleźć m.in. w roślinach strączkowych, orzechach i nasionach.

Informacje dnia: [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#)

[Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja Popularyzator astronomii Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#)

Partnerzy