

[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](#) [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](#)

POPULARYZATORZY NAUKI 2013 wyłonieni



Osoby i instytucje upowszechniające naukę

nagrodzono w IX edycji konkursu POPULARYZATOR NAUKI 2013. W uroczystości wziął udział dr hab. Jacek Guliński, podsekretarz stanu w MNiSW.

Konkurs organizowany jest przez Serwis Nauka w Polsce PAP i Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Jego pierwsza edycja odbyła się w 2005 roku. Nagradzani są w nim naukowcy, zespoły naukowe, dziennikarze, redakcje, którzy upowszechniają wiedzę w sposób przystępny dla dzieci, młodzieży i dorosłych.

Tegorocznych laureatów (spośród 63 kandydatur) oceniało jury pod przewodnictwem prezesa Polskiej Akademii Nauk prof. Michała Kleibera.

Nagrodę specjalną za całokształt działalności otrzymał ks. prof. Michał Heller z Uniwersytetu Papieskiego Jana Pawła II i Centrum Kopernika Badań Interdyscyplinarnych w Krakowie.

Laureatami poszczególnych kategorii zostali:

- kategoria „Naukowiec” - prof. Ryszard Tadeusiewicz (Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie)
- kategoria „Instytucja naukowa” - Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN w Warszawie
- kategoria „Instytucja pozanaukowa” - Stowarzyszenie Polska Akademia Dzieci
- kategoria „Media” - Bogdan Miś
- kategoria „Sponsor popularyzacji” - Samsung Electronics Polska

Wyróżnieniem specjalnym Serwisu Nauka w Polsce za politykę informacyjną została uhonorowana Iwona Kieda z Instytutu Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN w Olsztynie. Specjalne wyróżnienia otrzymali także dr inż. Michał Krupiński (Instytut Fizyki Jądrowej PAN w Krakowie) i Danuta Bukowska (Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu).

Zwycięzcy w poszczególnych kategoriach oraz laureaci wyróżnień otrzymali tytuł „Popularyzator Nauki”, statuetkę i dyplom.

Wśród dotychczasowych laureatów konkursu „Popularyzator Nauki” są m.in. prof. Magdalena Fikus, prof. Łukasz Turski, prof. Wojciech Nawrocik, dr Stanisław Bajtlik, dr Tomasz Rożek, zespół naukowców z Instytutu Biochemii i Biofizyki PAN, Centrum Nauki Kopernik, red. Wiktor Niedzicki, red. Krzysztof Michalski z Polskiego Radia i dział naukowy „Gazety Wyborczej”.

Źródło: www.nauka.gov.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/20542.html>

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i](#)

[udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy