

### [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](#)

## **Autorzy najlepszych artykułów popularnonaukowych wybrani**



**Inż. Mikołaj Oettingen, doktorant Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, zwyciężył w IX edycji konkursu "Skomplikowane i proste. Młodzi uczeni o swoich badaniach" na najlepszy artykuł popularnonaukowy. Nagrody otrzymało w sumie siedmioro młodych badaczy.**

W konkursie organizowanym przez "Forum Akademickie" wzięli udział pracownicy naukowcy uczelni i instytutów badawczych, którzy nie ukończyli 35. roku życia, oraz doktoranci. Nagrodzone artykuły popularyzują w przystępny sposób własne badania naukowe uczestników konkursu lub badania, w których brali oni udział.

Laureatem pierwszej nagrody został mgr inż. Mikołaj Oettingen, doktorant Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie za pracę „Do czego może doprowadzić gra w pasjansa? - czyli o metodach Monte Carlo w fizyce reaktorów jądrowych”.

Drugie miejsce zajęła dr inż. Anna Długozima ze Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie za artykuł „Bez ogródek o polskich cmentarzach”.

Trzecia nagroda przypadła dr. Marcinowi Strojeckiemu z Instytutu Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera Polskiej Akademii Nauk za pracę o emisji akustycznej „Szafa gra”.

W konkursie przyznano także cztery równorzędne wyróżnienia. Mgr. Łukasza Banaszka, doktoranta na Wydziale Historycznym Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, doceniono za artykuł „Lasy przodków” o poszukiwaniach archeologicznych z pokładu samolotu.

Drugą z wyróżnionych została mgr inż. Justyna Krych, doktorantka Politechniki Łódzkiej, którą nagrodzono za pracę „Dwa oblicza flawonoidów, czyli o przebiegłych polifenolach słów kilka”.

Mgr Michał Mięsikowski, doktorant Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu otrzymał wyróżnienie za artykuł „Chciałbym dać rybom głos”.

Z kolei mgr Natalia Olszewska z Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu otrzymała wyróżnienie za tekst „Jeden dzień z cytogenetyką”.

"Konkurencja był duża, nadesłano bowiem 127 prac. Jury wybrało artykuły sprawnie napisane, które umożliwiają zobaczenie naukowca przy pracy, ukazujące autentyczne zaangażowanie w wykonywane badania i świadomość stosowanych metod, odznaczające się oryginalnym pomysłem popularyzatorskim, czasem też wprowadzające osobistą refleksję na temat pracy badawczej" - informują organizatorzy konkursu.

Patronat nad konkursem objęło Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Fundacja Rozwoju

Systemu Edukacji.

Laureaci i wyróżnieni otrzymają nagrody pieniężne i rzeczowe. Nagrodzone i wyróżnione artykuły zostaną opublikowane w „Forum Akademickim”.

Szczegółowe informacje na temat konkursu są dostępne na stronie:  
<http://forumakademickie.pl/konkurs/>

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

<http://laboratoria.net/edukacja/20135.html>

**Informacje dnia:** [Ekran dotykowy bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu Ekran dotykowy bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu Ekran dotykowy bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

**Partnerzy**