

[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](#)

"Forum Akademickie" wybrało autorów najciekawszych artykułów popularnonaukowych

Dr inż. Kamila Żelechowska z Politechniki Gdańskiej zwyciężyła w 7. edycji konkursu "Skomplikowane i proste. Młodzi uczeni o swoich badaniach" na najlepszy artykuł popularnonaukowy. Konkurs organizowała redakcja miesięcznika "Forum Akademickie".

Żelechowską nagrodzono za pracę pt. "Nanorurki mają moc" poświęconą zastosowaniu bioogniw paliwowych do zasilania urządzeń wszczepialnych.

Drugie miejsce zajęła doktorantka Wydziału Historycznego Uniwersytetu Jagiellońskiego Agata Dobosz. Nagrodzono ją za pracę pt. "Czym poczęstowałyby cię mieszkańiec Cypru dwa tysiące lat temu?" o cypryjskich amforach transportowych okresu hellenistycznego.

Trzecią nagrodę otrzymał doktorant Zakładu Geologii Historycznej i Regionalnej Uniwersytetu Warszawskiego Jakub Witkowski. Napisał pracę o ociepleniu klimatu 40 mln lat temu pt. "Głębokomorska historia wielkich przemian".

W konkursie przyznano również cztery równorzędne wyróżnienia. Inż. Andrzeja Katunina - badacza kompozytów polimerowych i asystenta w Katedrze Podstaw Konstrukcji Maszyn Politechniki Śląskiej w Gliwicach - nagrodzono za pracę "Od wszechświata do atomu - tajniki fraktalnej rzeczywistości" poświęconą fraktalom w czwartym wymiarze.

Doktorant Instytutu Zoologii Uniwersytetu Jagiellońskiego Michał Kiełbiński, otrzymał wyróżnienie za pracę o naprawie i zastępowaniu neuronów utraconych w wyniku chorób neurodegeneracyjnych pt. "Jak odbudować mózg?".

Kolejnego uczonego doktoranta Katedry Fizykochemii Ciała Stałego AGH w Krakowie inż. Mirosława Stygara wyróżniono za pracę pt. "Czy przetrwają tylko oszczędni?" poświęconą badaniom nad udoskonaleniem ogniw paliwowych.

Dr Jadwigę Śliwkę agronoma z Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin wyróżniono za pracę pt. "Imigranci" o odporności ziemniaka na zarazę.

W konkursie nagradzani są młodzi naukowcy - autorzy ciekawych artykułów o tematyce popularnonaukowej. Mogą wziąć w nim udział pracownicy naukowi uczelni i instytutów badawczych oraz doktoranci, którzy nie ukończyli 35. roku życia. Patronem konkursu jest Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Laureaci i wyróżnieni otrzymają nagrody pieniężne i rzeczowe. Nagrodzone prace będą opublikowane w "Forum Akademickim". Uroczystość wręczenia nagród odbędzie się 9 lutego w Warszawie.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.com.pl>

<http://laboratoria.net/edukacja/12438.html>

Informacje dnia: [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy