

[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](#)



[Strona główna](#) > [Start](#)

"Skomplikowane i proste. Młodzi uczeni o swoich badaniach"

Konkurs na artykuł popularnonaukowy pod hasłem Skomplikowane i proste. Młodzi uczeni o swoich badaniach objęty honorowym patronatem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego organizowany jest od 2005 r. przez redakcję miesięcznika „Forum Akademickie”. Biorą w nim udział pracownicy naukowcy uczelni i instytutów badawczych oraz doktoranci, którzy nie ukończyli 35 roku życia.

I nagrodę V edycji konkursu zdobył Jacek Śmietański z Zakładu Farmakokinetyki i Farmacji Fizycznej Collegium Medicum UJ za artykuł Czy komputer widzi więcej niż człowiek? Autor porusza zagadnienie profuzyjnej tomografii komputerowej.

II nagrodę otrzymała Emilia Grzędzicka z Instytutu Nauk o Środowisku UJ za artykuł Do czego obrączka zobowiązuje ornitologa?, poświęcony tematowi obrączkowaniu ptaków.

III nagroda przypadła Wiolecie Walentowskiej z Zakładu Psychofizjologii w Instytucie Psychologii UJ za artykuł Twarzą w twarz z twarzami. Autorka zajmuje się tym, jak mózg rozpoznaje i zapamiętuje twarze.

Cztery równorzędne wyróżnienia otrzymali:

Artur Gmerek z Instytutu Automatyki Politechniki Łódzkiej za artykuł Trudna decyzja Pana Procesora, czyli jak sterować protezami przy użyciu sygnałów biologicznych. Artykuł poświęcony tematowi wykorzystywania sygnałów biologicznych natury elektrycznej do sterowania robotów.

Andrzej Katunin z Katedry Podstaw Konstrukcji Maszyn Politechniki Śląskiej w Gliwicach za artykuł O myślących strukturach i kompozytowych grzankach, poruszający zagadnienie laminatów polimerowych.

Sebastian Mariusz Niedźwiecki z Kliniki Chirurgii Endokrynologicznej, Ogólnej i Naczyniowej Uniwersytetu Medycznego w Łodzi za artykuł W poszukiwaniu słabego punktu. Artykuł poświęcony tematowi leczenia raka tarczycy.

Katarzyna Sadecka z Instytutu Technologii Materiałów Elektronicznych w Warszawie za artykuł Metalowo-tlenkowa mozaika, czyli o samoorganizujących się strukturach eutektycznych. Artykuł na temat mieszanin związków o strukturze krystalicznej.

Komisja Konkursowa obradowała w składzie: - red. Magdalena Bajer - przewodnicząca Rady Etyki Mediów, - prof. Ewa Bartnik - Instytut Genetyki i Biotechnologii UW, Instytut Biochemii i Biofizyki PAN, - red. Grzegorz Filip - szef działu publicystyki „Forum Akademickie”.

Nagrodzone i wyróżnione artykuły zostaną opublikowane w „Forum Akademickim”.

www.nauka.gov.pl

<https://laboratoria.net/home/11203.html>

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy