

[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



Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

'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

naukowi 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

<http://laboratoria.net/aktualnosci/4946.html>



17-05-2019

Kawosze są wrażliwi na zapach kawy

Osoby, które regularnie piją kawę, potrafią wyczuć zapach nawet znikomych ilości ich ulubionego napoju.



17-05-2019

Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza

Ludzie częściej chorują na grypę, a nawet umierają z jej powodu, właśnie w miesiącach zimowych - to niska wilgotność powietrza.



17-05-2019

Badania profilaktyczne ratują życie

Regularne wykonywanie badań profilaktycznych w kierunku nowotworów pozwala wcześniej wykryć chorobę i uratować życie.



15-05-2019

Migrena może sprzyjać powikłaniom ciąży

U kobiet, które cierpią na migrenę, częściej dochodzi do powikłań ciąży - informuje pismo „Headache”.



15-05-2019

[Witamina D powstaje nawet przy stosowaniu kremu z filtrem UV](#)

Badania pokazały, że kremy z filtrami przeciwsłonecznymi pozwalają na produkcję dużych ilości witaminy D.



15-05-2019

[Można będzie wytworzyć jeszcze cięższe pierwiastki](#)

W laboratoriach w niedługim czasie możliwe będzie wytworzenie dwóch nowych pierwiastków superciężkich oraz kilku nowych izotopów pierwiastków już odkrytych.



15-05-2019

[Wzrost zgłoszeń badań klinicznych leków w Polsce w 2019 r.](#)

W pierwszych miesiącach 2019 r. aż o 40 proc. zwiększyła się liczba wniosków dotyczących rozpoczęcia w naszym kraju badań klinicznych.



15-05-2019

Jak segregować odpady?

Od 1 lipca 2017 r. wszedł w życie Wspólny System Segregacji Odpadów (WSSO), obowiązujący na terenie całego kraju.

Informacje dnia: [Kawosze są wrażliwi na zapach kawy](#) [Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza](#) [Badania profilaktyczne ratują życie](#) [Migrena może sprzyjać powikłaniom ciąży](#) [Witamina D powstaje nawet przy stosowaniu kremu z filtrem UV](#) [Można będzie wytworzyć jeszcze cięższe pierwiastki](#) [Kawosze są wrażliwi na zapach kawy](#) [Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza](#) [Badania profilaktyczne ratują życie](#) [Migrena może sprzyjać powikłaniom ciąży](#) [Witamina D powstaje nawet przy stosowaniu kremu z filtrem UV](#) [Można będzie wytworzyć jeszcze cięższe pierwiastki](#)

Partnerzy



-
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 17.05.2019 10:41