

[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



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 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.

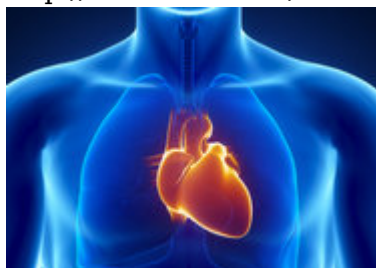
Katarzyna Sadecka z Instytutu Technologii Materiałów Elektronicznych w Warszawie za artykuł Metalowo-tlenkowa mozaika, czyli o samoorganizujących się strukturach eutektycznych. Artykuł na temat mieszanin związków o strukturze krystalicznej.

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

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



23-02-2021

[Picie, palenie i narkotyki, czyli jak wcześniej zachorować na serce](#)

W szczególności problem ten dotyczy młodych kobiet.



23-02-2021

[Wykazano związek COVID-19 ze zmianami w oczach](#)

Znaczące nieprawidłowości w gałkach ocznych osób z ciężką postacią COVID-19 odkryli radiolodzy.



23-02-2021

[Jedna na pięć osób ma mutację, która pomaga przetrwać zimno](#)

Prawie 20% osób ma nie działający gen odpowiedzialny za produkcję w mięśniach białka alfa-aktyniny-3.



23-02-2021

Kobiety mają niższe prawidłowe ciśnienie krwi

Odkryli naukowcy z Cedars-Sinai Smidt Heart Institute (USA).



23-02-2021

Nuda przewlekła wiąże się z ryzykiem

Wiązać się może z uzależnieniami, depresją, agresywną jazdą samochodem, hazardem.



23-02-2021

23 lutego - Ogólnopolski Dzień Walki z Depresją

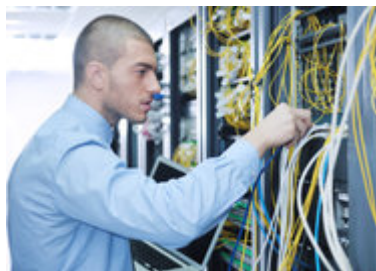
Celem dnia jest zwiększenie świadomości na temat tego schorzenia, jego objawów, konieczności diagnozowania i leczenia.



18-02-2021

Styl życia w ciąży wpływa na geny dziecka

Międzynarodowy zespół wykazał związek między ruchem i dietą, a działaniem genów płodów.



18-02-2021

Osoby narcystyczne mniej chętne do przestrzegania dystansu

Narcyzi są mniej skłonni do samoizolacji.

Informacje dnia: [Picie, palenie i narkotyki, czyli jak wcześniej zachorować na serce Wykazano związek COVID-19 ze zmianami w oczach Jedna na pięć osób ma mutację, która pomaga przetrwać zimno](#) [Kobiety mają niższe prawidłowe ciśnienie krwi Nuda przewlekła wiąże się z ryzykiem 23 lutego - Ogólnopolski Dzień Walki z Depresją](#) [Picie, palenie i narkotyki, czyli jak wcześniej zachorować na serce Wykazano związek COVID-19 ze zmianami w oczach Jedna na pięć osób ma mutację, która pomaga przetrwać zimno](#) [Kobiety mają niższe prawidłowe ciśnienie krwi Nuda przewlekła wiąże się z ryzykiem 23 lutego - Ogólnopolski Dzień Walki z Depresją](#) [Picie, palenie i narkotyki, czyli jak wcześniej zachorować na serce Wykazano związek COVID-19 ze zmianami w oczach Jedna na pięć osób ma mutację, która pomaga przetrwać zimno](#) [Kobiety mają niższe prawidłowe ciśnienie krwi Nuda przewlekła wiąże się z ryzykiem 23 lutego - Ogólnopolski Dzień Walki z Depresją](#)

Partnerzy