

[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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

Powołano Radę Młodych Naukowców

Rada została powołana zarządzeniem ministra. Kandydatów do niej zgłaszały stowarzyszenia skupiające stypendystów polskich i zagranicznych programów. Członkowie nowej rady reprezentują zróżnicowane dyscypliny naukowe, są absolwentami i pracownikami prestiżowych ośrodków naukowych, prowadzą odważne, przełomowe badania, znają najlepsze zachodnie systemowe

rozwiązania w nauce i szkolnictwie wyższym.

Rada jako ciało opiniodawczo-doradcze ministra nauki i szkolnictwa wyższego zyska realny wpływ na rozstrzygnięcia prawne dotyczące uczelni i całego sektora nauki.

W skład Rady Młodych Naukowców wchodzi:

1. Artur Czupryn - Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN
2. Andrzej Dziembowski - Instytut Biochemii i Biofizyki PAN oraz Uniwersytet Warszawski
3. Karolina Kutz - Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny w Szczecinie
4. Piotr Garstecki - Instytut Chemii Fizycznej PAN
5. Barbara Fryzeł - Uniwersytet Jagielloński
6. Krzysztof Piech - Szkoła Główna Handlowa w Warszawie
7. Monika Szczepaniak - Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy oraz Humboldt-Universität zu Berlin Institut für Deutsche Literatur w Berlinie
8. Katarzyna Kijania-Placek - Uniwersytet Jagielloński
9. Tomasz Klimczuk - Politechnika Gdańska
10. Piotr Koza - Politechnika Warszawska
11. Marcin Binkowski - Uniwersytet Śląski w Katowicach
12. Bartosz Powałka - Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
13. Ewa Jankowska - Akademia Medyczna we Wrocławiu
14. Dominika Nowis - Uniwersytet Medyczny w Warszawie
15. Konrad Rejda - Uniwersytet Medyczny w Lublinie
16. Maciej Banach - Uniwersytet Medyczny w Łodzi
17. Justyna Zając - Uniwersytet Warszawski
18. Wojciech Kulesza - Szkoła Wyższa Psychologii Społecznej w Warszawie
19. Tomasz Zalański - Uniwersytet Wrocławski
20. Dominik Antonowicz - Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
21. Hanna Mamzer - UAM w Poznaniu

www.nauka.gov.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/4550.html>



21-01-2022

Drugi rok pandemii i nastroje mieszkańców Polski nie najweselsze

Wynika z najnowszego sondażu CBOS.



21-01-2022

Obraz depresji jest różny w mózgach kobiet i mężczyzn

Naukowcy namierzyli te różnice.



21-01-2022

Co dziesiąta osoba może zakażać po więcej niż 10 dniach

Donoszą naukowcy na łamach pisma „International Journal of Infectious Diseases”.



21-01-2022

Dlaczego ludzie oszukują samych siebie?

Oszukiwanie się jest normalne, powszechne i może być przydatne, ale tylko na krótką metę.



21-01-2022

[Jagody goji mogą chronić przed utratą wzroku związaną z wiekiem](#)

Donosi pismo „Nutrients”.



21-01-2022

[Badaczka z instytutu PAN - z prestiżowym grantem EMBO](#)

Dotyczy procesów rakotwórczych w organizmie człowieka.



21-01-2022

[Mutacje SARS-CoV-2 u jeleni skomplikowałyby strategię walki z pandemią](#)

Ekspert: mutacje SARS-CoV-2 u jeleni skomplikowałyby strategię walki z pandemią



21-01-2022

[System oceny pracy naukowej powinien być przejrzysty](#)

Ocecił w rozmowie z PAP prawnik, prof. Piotr Stec z Uniwersytetu Opolskiego.

Informacje dnia: [Drugi rok pandemii i nastroje mieszkańców Polski nie najweselsze](#) [Obraz depresji jest różny w mózgach kobiet i mężczyzn](#) [Co dziesiąta osoba może zakażać po więcej niż 10 dniach](#) [Dlaczego ludzie oszukują samych siebie?](#) [Jagody goji mogą chronić przed utratą wzroku związaną z wiekiem](#) [Badaczka z instytutu PAN - z prestiżowym grantem EMBO](#) [Drugi rok pandemii i nastroje mieszkańców Polski nie najweselsze](#) [Obraz depresji jest różny w mózgach kobiet i mężczyzn](#) [Co dziesiąta osoba może zakażać po więcej niż 10 dniach](#) [Dlaczego ludzie oszukują samych siebie?](#) [Jagody goji mogą chronić przed utratą wzroku związaną z wiekiem](#) [Badaczka z instytutu PAN - z prestiżowym grantem EMBO](#) [Drugi rok pandemii i nastroje mieszkańców Polski nie najweselsze](#) [Obraz depresji jest różny w mózgach kobiet i mężczyzn](#) [Co dziesiąta osoba może zakażać po więcej niż 10 dniach](#) [Dlaczego ludzie oszukują samych siebie?](#) [Jagody goji mogą chronić przed utratą wzroku związaną z wiekiem](#) [Badaczka z instytutu PAN - z prestiżowym grantem EMBO](#)

Partnerzy