

[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](#)

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.

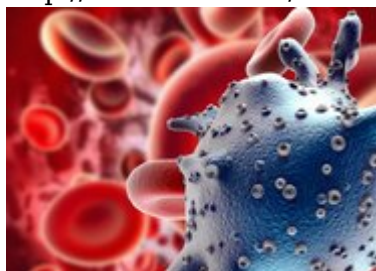
Rada jako ciało opinidawczo-doradcze ministra nauki i szkolnictwa wyższego zyska realny wpływ na rozstrzygnięcia prawne dotyczące uczelni i całego sektora nauki.

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 Powalka – Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny 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 Zalaśński – 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>



06-03-2025

Skutki pandemii odczuwamy do dziś

Pięć lat temu stwierdzono w Polsce pierwszy przypadek koronawirusa.



06-03-2025

Otyłość u dzieci

Do 2050 r. jedna trzecia dzieci i młodzieży będzie miała otyłość.



06-03-2025

Dentystyczne implanty wytrzymują dekady

Tytanowe implanty mogą przetrwać co najmniej 40 lat.



05-03-2025

Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele

Wskazali eksperci na łamach "Brain Medicine".



05-03-2025

Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów

Otyłość jest chorobą, której powikłaniem jest 200 innych schorzeń.



05-03-2025

Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE

Była mowa podczas spotkania sejmowej Komisji Edukacji i Nauki.



05-03-2025

Pierwszy zabieg krioablacji guza nerki

Metoda przeznaczona jest przede wszystkim dla pacjentów z niewielkimi guzami nerek.



05-03-2025

Zegarki sportowe nie pokazują parametrów wydolnościowych

Wykazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak](#)

[poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

Partnerzy