

### [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 Zalasinski – Uniwersytet Wrocławski
20. Dominik Antonowicz – Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
21. Hanna Mamzer – UAM w Poznaniu

[www.nauka.gov.pl](http://www.nauka.gov.pl)

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



27-04-2026

## [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#)

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

## **Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru**

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

## **Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia**

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

## **Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków**

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

## [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

## [Mity na temat epilepsji](#)

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

## [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#)

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.



13-04-2026

## Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu

Może trzykrotnie zwiększać ryzyko uszkodzenia wątroby.

**Informacje dnia:** [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#)

### **Partnerzy**