

[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 Zajac – 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

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



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

[Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

[Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

[Przyjemnych snów życzy anestezjolog](#)

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

[Za mało siedzenia także może szkodzić](#)

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania](#)

[nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy