

[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](#)

Znamy skład Rady Młodych Naukowców trzeciej kadencji



Informujemy, że minister nauki i szkolnictwa wyższego, prof. Barbara Kudrycka, powołała z dniem 26 kwietnia 2012 r. skład Rady Młodych Naukowców na kolejną, trzecią kadencję.

Członkowie nowej Rady Młodych Naukowców:

dr Piotr Bajor - Instytut Nauk Politycznych i Stosunków Międzynarodowych, Uniwersytet Jagielloński;
dr Grzegorz Władysław Basak - Katedra i Klinika Hematologii, Onkologii i Chorób Wewnętrznych, Warszawski Uniwersytet Medyczny;

dr Tomasz Bilczewski - Wydział Polonistyki, Uniwersytet Jagielloński;

dr inż. Agata Chmurzyńska - Katedra Higieny Żywienia Człowieka, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu;

dr Jakub Fichna - Wydział Lekarski, Uniwersytet Medyczny w Łodzi;

dr Sylwia Freza - Wydział Chemii, Uniwersytet Gdański;

dr Paweł Gajdanowicz - Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN;

dr Marcin Andrzej Grabowski - Instytut Nauk Politycznych i Stosunków Międzynarodowych, Uniwersytet Jagielloński;

dr Katarzyna Januszkiewicz - Wydział Zarządzania, Uniwersytet Łódzki;

mgr inż. Kinga Kurowska - Wydział Zarządzania, Politechnika Warszawska;

mgr Jacek Lewicki - Instytut Nauk Politycznych i Stosunków Międzynarodowych, Uniwersytet Jagielloński;

mgr Bartłomiej Lis - Instytut Archeologii i Etnologii PAN;

dr hab. Michał Matuszewski - Instytut Fizyki PAN;

dr hab. Piotr Oprocha - Wydział Matematyki Stosowanej, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie;

dr hab. inż. Rafał Rakoczy - Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie;

dr inż. Jerzy Respondek - Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki, Politechnika Śląska;

dr inż. Rafał Maciej Ruzik - Wydział Chemiczny, Politechnika Warszawska;

dr Justyna Ziółkowska - Szkoła Wyższa Psychologii Społecznej, Wydział Zamiejscowy we Wrocławiu.

Rada Młodych Naukowców jest organem pomocniczy ministra. Do zadań Rady należy m.in. identyfikowanie istniejących i przyszłych barier rozwoju kariery młodych naukowców, przygotowywanie rekomendacji dotyczących instrumentów wspomagania kariery młodych badaczy oraz przybliżanie młodym uczonym mechanizmów finansowania nauki.

Źródło: <http://www.nauka.gov.pl>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/13216.html>



07-11-2024

[PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#)

PCI Days - kluczowe wydarzenie dla przemysłu farmaceutycznego.



07-11-2024

[Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#)

Trzeba też jednak pamiętać o prostym i tanim badaniu.



07-11-2024

[Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#)

Po 40-tce zaczynamy spać coraz krócej i coraz płycej.



07-11-2024

[Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#)

Efekty prac mogą być przydatne.



07-11-2024

[Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#)

Warto rozmawiać z dziećmi na trudne tematy.



07-11-2024

[Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Wykazało badanie z udziałem prawie 90 tys. osób.



07-11-2024

Test stania na jednej nodze dobrze określa stan zdrowia

Oraz ryzyko zgonu u osób 50+.



07-11-2024

Wirtualne zajęcia jogi skutecznym remedium na przewlekły ból pleców

Poinformowano w czasopiśmie „JAMA Network Open”.

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy