

[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>



09-09-2024

Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

[Galaktyki są dużo większe, niż sądzono](#)

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

[System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...](#)

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy