

[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>



02-07-2024

[Ekran dotykowy bez problematycznego indu](#)

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

[Świat atomów i cząsteczek](#)

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

[Żyjemy w czasach multitożsamości](#)

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

DLaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu

Informuje "Nature".



02-07-2024

Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół

populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

Rząd planuje, aby minister mógł odwołać dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy