

[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>



23-12-2024

Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

Radioaktywny pluton się nie ukryje

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

Polacy są umiarkowanie prospołeczni

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy