

[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](#)

Rozpoczęła działalność Rada Nauki

"Rada Nauki jest organem opiniodawczo-doradczym ministra nauki. Ciało to będzie wyrażać swoje opinie we wszystkich sprawach, które dotyczą funkcjonowania sektora B+R czyli badań i rozwoju w Polsce" - dodaje.

Zgodnie ustawą z dnia 8 października 2004 r. o zasadach finansowania nauki, zastąpiła ona Komitet

Badań Naukowych, działający do tej pory.

Według prof. Kleibera, jest to zmiana na lepsze.

"Rada Nauki ma nowocześniejszą strukturę i szersze zadania. KBN podejmował decyzje w sprawach dotowania badań, ale jego struktura nie pozwalała na łatwe finansowanie najciekawszych projektów interdyscyplinarnych" - wyjaśnia.

Rada Nauki składa się z czterech organów: Komitetu Polityki Naukowej i Naukowo-Technicznej, Komisji Badań na Rzecz Rozwoju Nauki, Komisji Badań na Rzecz Rozwoju Gospodarki i Zespołu Odwoławczego.

W jej skład mogą wchodzić nie tylko przedstawiciele świata nauki, ale także biznesu. Pomogą oni rozwinąć współpracę między uczonymi, a firmami chcącymi skorzystać z ich dokonań.

Cel działania Komitetu Polityki Naukowej i Naukowo-Technicznej to kreowanie strategii Polski w dziedzinie rozwoju nauki oraz określanie priorytetowych dziedzin, na których rozwój przeznaczone zostaną większe środki.

"Jest to organ strategiczny i w pewnym sensie będzie on miał największy wpływ na wizerunek sektora nauki w Polsce. dotychczas wielką słabością tego sektora był brak jasno wyartykułowanej i przekładalnej na decyzje finansowe strategii rozwoju badań i wdrożeń, opartych na tych badaniach" - mówi minister.

Skomentuj na forum

<http://laboratoria.net/aktualnosci/3751.html>



07-08-2020

Międzynarodowy Dzień Piwa i Piwowara

Czy to przypadek, że to nietypowe święto, w tym roku, obchodzimy w piątek...? :)



07-08-2020

Ryzyko zakażenia się COVID-19 w pociągach

Naukowcy wykorzystali dane z szybkich kolei w Chinach i dotyczące zakażeń wśród pasażerów



07-08-2020

Warto chronić pasożyty?

Naukowcy uważają, że należy im się baczniej przyjrzeć w celu ich... ochrony.



07-08-2020

Obiecująca szczepionka przeciwko boreliozie

Wyniki drugiej fazy badań wskazują, że jest ona skuteczna i bezpieczna.



07-08-2020

Śląski Uniwersytet Medyczny w badaniach WHO nad COVID-19

Przeprowadzi badania na temat czynników ryzyka zakażenia w populacji górnośląskiej w 2020 r.



07-08-2020

Minister nauki przyznał Diamentowe Granty

Prawie 14 mln zł na realizację projektów 69 wybitnie uzdolnionych studentów.



07-08-2020

Pięć sposobów na zdrowe serce

Ryzyko kłopotów z sercem można zmniejszyć z pomocą zastosowania całkiem prostych zasad.



06-08-2020

Targi PCI DAYS 19-20 maja 2021

Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego PCI Days to długo oczekiwane wydarzenie branżowe.

Informacje dnia: [Międzynarodowy Dzień Piwa i Piwowara Ryzyko zakażenia się COVID-19 w pociągach](#) [Warto chronić pasożyty? Obiecująca szczepionka przeciwko boreliozie](#) [Śląski Uniwersytet Medyczny w badaniach WHO nad COVID-19](#) [Minister nauki przyznał Diamentowe Granty](#) [Międzynarodowy Dzień Piwa i Piwowara Ryzyko zakażenia się COVID-19 w pociągach](#) [Warto chronić pasożyty? Obiecująca szczepionka przeciwko boreliozie](#) [Śląski Uniwersytet Medyczny w badaniach WHO nad COVID-19](#) [Minister nauki przyznał Diamentowe Granty](#) [Międzynarodowy Dzień Piwa i Piwowara Ryzyko zakażenia się COVID-19 w pociągach](#) [Warto chronić pasożyty? Obiecująca szczepionka przeciwko boreliozie](#) [Śląski Uniwersytet Medyczny w badaniach WHO nad COVID-19](#) [Minister nauki przyznał Diamentowe Granty](#)

Partnerzy