

[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](#)

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

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



01-06-2026

Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał

Sam czas spędzony przed ekranem nie jest najlepszą miarą ryzyka.



01-06-2026

[Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę](#)

Dotyczy działań komunikacyjnych, edukacyjnych oraz popularyzatorskich.



01-06-2026

[10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#)

Między 24 a 28 czerwca zmierzą się z ponad 150 ekipami z 28 krajów.



01-06-2026

[Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#)

W 2023 r. z tego powodu cierpiało prawie 1,2 mld ludzi na świecie.



01-06-2026

AGH uruchomiła laboratorium

Ze źródłem promieniowania RTG dorównującym synchrotrono.



01-06-2026

UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki

Uczelnie zapowiedziały rozwój kształcenia praktycznego i cyfrowego.



01-06-2026

W poniedziałek rozpocznie się rekrutacja na Uniwersytet Jagielloński

Najstarsza uczelnia w kraju ma w ofercie 13 nowych kierunków studiów.



01-06-2026

3 proc. PKB na naukę to nie jest radykalny postulat

To nie jest radykalny cel, ale uniwersalny postulat, który bardzo by Polsce pomógł.

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy