

[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](#)

Ostatnie posiedzenie Komitetu Badań Naukowych

Nowa ustawa o finansowaniu nauki znosi KBN i przekazuje ministrowi nauki odpowiedzialność za decyzje, dotyczące dzielenia budżetowych środków na naukę. Do tej pory minister miał tylko prawo weta w stosunku do uchwał KBN, a komitet przyjmował lub odrzucał ministerialne weto.

Komentując zmiany wprowadzone przez ustawę, sekretarz stanu w Ministerstwie Nauki i Informatyzacji prof. Marek Bartosik podkreśla, że inna obowiązująca w Polsce ustawa - o działach administracji rządowej - jednoznacznie przypisuje ministrowi nauki kompetencje w zakresie kształtowania polityki naukowej oraz dysponowania środkami budżetowymi na naukę.

"Tymczasem do tej pory decyzje takie podejmowały zespoły Komitetu Badań Naukowych, a minister mógł jedynie wetować ich uchwały" - przypomina Bartosik.

Zgodnie z nową ustawą, funkcje opiniodawczo-doradcze przy ministrze będzie pełnić wybieralna Rada Nauki, złożona z maksymalnie z 70 przedstawicieli środowisk naukowych.

Ustawa dostosowuje sposób finansowania nauki do nowych warunków, związanych m.in. z akcesją Polski do UE.

Przewidziane w ustawie zmiany mają ułatwić wykorzystanie środków na badania i rozwój, które mogą teraz pochodzić nie tylko z budżetu państwa, ale także ze środków pozabudżetowych, z unijnych funduszy strukturalnych, funduszy spójności, z inwestycji offsetowych oraz programów badawczych UE.

Ustawa ma też tworzyć warunki dla koncentracji środków przeznaczanych na badania ważne dla gospodarki. W tym celu minister będzie ustalał krajowe programy ramowe, określające priorytetowe kierunki badań.

PAP - Nauka w Polsce, Anna Zdolińska

Skomentuj na forum

<https://laboratoria.net/aktualnosci/3732.html>



15-06-2026

Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej (FNP) ogłosiła listę .



15-06-2026

Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki

Do 21 sierpnia trwa nabór na studia podyplomowe "Komunikacja naukowa i popularyzacja nauki".



15-06-2026

Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki

W polskim finale konkursu FameLab.



15-06-2026

Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność

Oraz wycofanie z relacji społecznych.



15-06-2026

Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku

Może skracać sen lub utrudniać zasypianie.



15-06-2026

Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków

Wskazał w rozmowie z PAP psycholog dr Michał Kosakowski z UAM.



15-06-2026

Nieufność wobec szczepień ma źródła psychologiczne

Szczepienia są jednym z najskuteczniejszych narzędzi ochrony zdrowia publicznego.



15-06-2026

Prof. Agnieszka Chacińska z Nagrodą Polskiej

Akademii Nauk

Biolożka molekularna i dyrektorka Międzynarodowego Instytutu PAN

Informacje dnia: [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#)

Partnerzy