

[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](#)

Kleiber: w 2006 roku będzie więcej pieniędzy na badania naukowe

"Na badania naukowe przeznaczają się teraz z budżetu ok. 2,9 mld zł. W przyszłym roku, zgodnie z projektem przygotowywanym przez obecny rząd, przewidziano 4 mld zł. To dobra wiadomość dla wszystkich dobrych uczonych" - powiedział Kleiber.

"Jestem dobrej myśli, że rząd, który przyjdzie po wyborach, czy to latem, czy późną jesienią, podtrzyma te propozycje" - dodał.

Jak podkreślił minister, nowa ustawa o finansowaniu badań naukowych, obowiązująca od 5 lutego, daje możliwość lepszego dysponowania środkami na ten cel.

Ustawa ma ułatwić wykorzystanie środków na badania, także te finansowane ze środków spoza budżetu (m.in. z funduszy strukturalnych, inwestycji offsetowych, programów badawczych UE). Przewiduje ona możliwość koncentracji środków, przeznaczanych na badania ważne dla gospodarki.

Ustawa zniósł jednocześnie Komitet Badań Naukowych, dotychczasowego dysponenta budżetowych środków na naukę. Odpowiedzialność za decyzje dotyczące dzielenia środków przekazała ministrowi nauki. Funkcje opiniodawczo-doradcze przy ministrze będzie odtąd pełnić wybieralna Rada Nauki, złożona maksymalnie z 70 przedstawicieli środowisk naukowych.

"To nowoczesny system, który umożliwi twardą politykę naukową, racjonalny wybór naszych największych możliwości, priorytetów wymagających silniejszego finansowania. To podoba się politykom, bo jest bardziej skuteczne" - powiedział Kleiber.

"Dzisiejsza nauka jest tak skomplikowana, że potrzebna jest koncentracja środków, aby odnieść w niej sukces - czy to poznawczy, czy aplikacyjny. Nie można dawać wszystkim po równo. W tej chwili, po wprowadzeniu tego systemu, zysaliśmy większą przychylność decydentów finansowych" - dodał.

Minister Kleiber rozmawiał w środę o zmianach finansowania nauki z władzami i naukowcami lubelskich uczelni. Odwiedził także Państwowy Instytut Weterynaryjny w Puławach oraz Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa.

PAP

Skomentuj na forum

<https://laboratoria.net/aktualnosci/3756.html>



12-05-2026

Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

Jak rower zmienił świat

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

Norowirusy - biegunka brudnych rąk

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy