

[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.

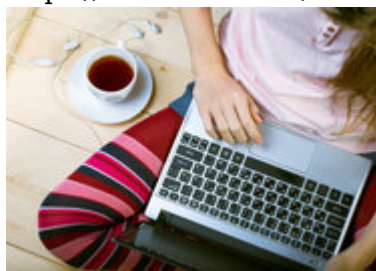
"Dzisiejsza nauka jest tak skomplikowana, że potrzebna jest koncentracja środków, aby odnieść w niej sukces - czy to poznawczy, czy aplikacyjny. Nie można dawać wszystkim po równo. W tej chwili, po wprowadzeniu tego systemu, zysaliśmy większą przychylność decydentów finansowych" - dodał.

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>



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

[Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy