

[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.

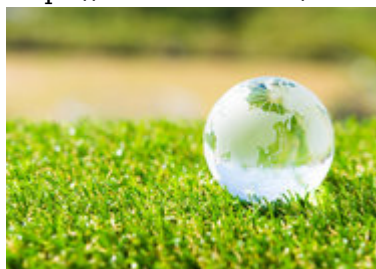
"Dzisiejsza nauka jest tak skomplikowana, że potrzebna jest koncentracja środków, aby odnieść w niej sukces - czy to poznawczy, czy aplikacyjny. Nie można dawać wszystkim po równo. W tej chwili, po wprowadzeniu tego systemu, zysaliśmy większą przychylność decydentów finansowych" - dodał.

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>



29-05-2026

Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu

Wynika z danych IMGW-PIB.



29-05-2026

[Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#)

Wykazało badanie Uniwersytetu SWPS.



29-05-2026

[Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach...](#)

Czy możliwa jest komunikacja bez użycia głosu i ruchu?



29-05-2026

[Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#)

Są jeszcze miejsca, gdzie modele AI przegrywają w starciu z ludzkim intelektem.



29-05-2026

[Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026](#)

W dniach 16-18 czerwca 2026 r. w EXPO XXI Warszawa



21-05-2026

[Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

[Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

[Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#)

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.

Informacje dnia: [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu](#) [Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych](#) [Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#) [Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu](#) [Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych](#) [Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#) [Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Partnerzy