

[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 zniosła 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

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



21-10-2021

[GIS apeluje, aby się szczepić przeciw grypie](#)

To najskuteczniejsza ochrona przed tą chorobą i jej powikłaniami.



21-10-2021

W. Brytania chce uzyskać odporność stadną,

U nas na taką strategię jest za mało osób zaszczepionych przeciwko COVID-19.



21-10-2021

Rektorzy o Covid-19 podczas Areopagu Uniwersytetów

Półtora roku pandemii koronawirusa zmieniło sposób funkcjonowania społeczeństwa.



21-10-2021

Słońce i promienie kosmiczne silnie wpływają na klimat

Aktywność słoneczna wpływa na ilość promieni kosmicznych, które docierają do Ziemi.



21-10-2021

[Nowa odmiana wariantu Delta koronawirusa](#)

Naukowcy w Wielkiej Brytanii przyglądają się zmutowanej odmianie wariantu Delta.



21-10-2021

[Przeszczep nerki z genetycznie zmodyfikowanej świni](#)

Po raz pierwszy ludzki organizm jej nie odrzucił.



21-10-2021

[Mózg człowieka ma swój „odcisk palca”](#)

Każdy ludzki mózg dzięki neuronalnym połączeniom ma unikalną budowę i aktywność.



21-10-2021

Ogólnopolska konferencja „Zdrowie w Twojej głowie” - już w weekend

Jakie są przyczyny kryzysu psychiatrii dziecięcej i ogólnego kryzysu psychiatrii w Polsce?

Informacje dnia: [GIS apeluje, aby się szczepić przeciw grypie W. Brytania chce uzyskać odporność stadną. Rektorzy o Covid-19 podczas Areopagu Uniwersytetów Słońce i promienie kosmiczne silnie wpływają na klimat Nowa odmiana wariantu Delta koronawirusa Przeszczep nerki z genetycznie zmodyfikowanej świni](#) [GIS apeluje, aby się szczepić przeciw grypie W. Brytania chce uzyskać odporność stadną. Rektorzy o Covid-19 podczas Areopagu Uniwersytetów Słońce i promienie kosmiczne silnie wpływają na klimat Nowa odmiana wariantu Delta koronawirusa Przeszczep nerki z genetycznie zmodyfikowanej świni](#) [GIS apeluje, aby się szczepić przeciw grypie W. Brytania chce uzyskać odporność stadną. Rektorzy o Covid-19 podczas Areopagu Uniwersytetów Słońce i promienie kosmiczne silnie wpływają na klimat Nowa odmiana wariantu Delta koronawirusa Przeszczep nerki z genetycznie zmodyfikowanej świni](#)

Partnerzy