

[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](#)

Wspieramy młodych, interdyscyplinarnych naukowców

W czwartek 6 kwietnia Kurzydłowski przedstawił członkom komisji informację na temat realizacji ustawy z dnia 8 października 2004 roku o zasadach finansowania nauki. Jak podkreśla, ustawa ta stanowi podstawę do prowadzenia przez Polskę świadomej polityki naukowej. Chodzi głównie o to,

aby skromne środki finansowe przeznaczać na badania w tych dziedzinach i w tych ośrodkach, gdzie przyniosą one krajowi największą korzyść.

"Ustawa stworzyła podstawy do ustanowienia przez ministra Krajowego Programu Ramowego (KPR), który został ogłoszony we wrześniu 2005 r. Dzięki określeniu w KPR priorytetów badawczych państwa, finansowaniu budżetowemu podlegać będą przede wszystkim te badania naukowe, które ukierunkowane są na poprawę jakości życia polskiego społeczeństwa i zdynamizowanie zrównoważonego rozwoju gospodarczego Polski" - poinformował wiceminister.

Dodał, że ustawa obowiązuje zbyt krótko, aby można było w pełni ocenić jej skuteczność. Jednak widać już, że w niektórych aspektach sprawdziła się ona. Szczególnie dobrze przez polskie środowiska naukowe zostały przyjęte m.in. te zapisy ustawy, które umożliwiają finansowanie stypendiów dla młodych naukowców i projektów przez nich realizowanych.

Zdaniem Kurzydłowskiego również potrzebne są zapisy umożliwiające wykorzystanie środków budżetowych na badania, które nie mieszczą się w konkretnej dyscyplinie naukowej, ponieważ współczesna nauka na takich badaniach się opiera.

W ustawie zauważono również pewne nieścisłości, które wynikły w trakcie jej realizacji. Chodzi np. o to, że ustawa nie nakłada na jednostki naukowe obowiązku ustalenia zasad etyki w badaniach. Kryterium określenia takich zasad nie jest także brane pod uwagę przy wyborze projektów badawczych do dofinansowania.

Kurzydłowski zapowiedział, że w MEiN trwają prace nad projektem nowelizacji, która wyeliminuje nieścisłości i luki prawne w ustawie.

[PAP - Nauka w Polsce, Urszula Jabłońska](#)

Skomentuj na forum

<http://laboratoria.net/aktualnosci/4305.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 stałą,

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