

[Akceptuje](#)

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.

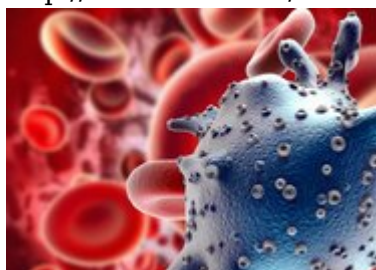
W ustawie zauważono również pewne nieścisłości, które wynikły w trakcie jej realizacji. Chodzi np. o to, że ustawa nie nakłada na jednostki naukowe obowiązku ustalenia zasad etyki w badaniach. Kryterium określenia takich zasad nie jest także brane pod uwagę przy wyborze projektów badawczych do dofinansowania.

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>



06-03-2025

Skutki pandemii odczuwamy do dziś

Pięć lat temu stwierdzono w Polsce pierwszy przypadek koronawirusa.



06-03-2025

Otyłość u dzieci

Do 2050 r. jedna trzecia dzieci i młodzieży będzie miała otyłość.



06-03-2025

Dentystyczne implanty wytrzymują dekady

Tytanowe implanty mogą przetrwać co najmniej 40 lat.



05-03-2025

Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele

Wskazali eksperci na łamach "Brain Medicine".



05-03-2025

Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów

Otyłość jest chorobą, której powikłaniem jest 200 innych schorzeń.



05-03-2025

Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE

Była mowa podczas spotkania sejmowej Komisji Edukacji i Nauki.



05-03-2025

Pierwszy zabieg krioablacji guza nerki

Metoda przeznaczona jest przede wszystkim dla pacjentów z niewielkimi guzami nerek.



05-03-2025

Zegarki sportowe nie pokazują parametrów wydolnościowych

Wykazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak](#)

[poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

Partnerzy