

[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.

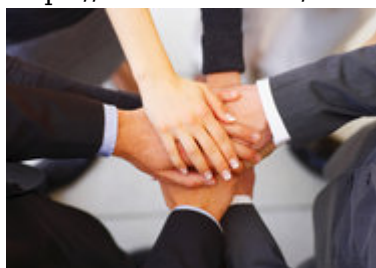
W ustawie zauważono również pewne nieścisłości, które wynikły w trakcie jej realizacji. Chodzi np. o to, że ustawa nie nakłada na jednostki naukowe obowiązku ustalenia zasad etyki w badaniach. Kryterium określenia takich zasad nie jest także brane pod uwagę przy wyborze projektów badawczych do dofinansowania.

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

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4305.html>



12-05-2026

Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

Jak rower zmienił świat

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

Norowirusy - biegunka brudnych rąk

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy