

[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>



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania](#)

[nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy