

### [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](#)

## **Raport resortu nauki: środków na naukę więcej, ale trudniej je uzyskać**



**Rośnie pula środków na badania naukowe, a naukowcy składają wnioski o coraz większe kwoty, chociaż spada odsetek projektów, które fundusze uzyskują - wynika z opublikowanego w środę raportu Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego (MNiSW).**

Raport „Nauka w Polsce”, opracowany w tym roku po raz pierwszy przez MNiSW zawiera informacje na temat finansowania polskiej nauki oraz potencjału badawczego naukowców. Są tu dane na temat struktury wydatków przeznaczonych na badania, informacje o kadrze akademickiej w kraju, z uwzględnieniem m.in. jej zaangażowania w pozyskiwanie środków na badania oraz aktualne dane o inwestycjach w szkolnictwie wyższym i nauce.

Jak podsumowują raport przedstawiciele resortu nauki, od 2007 r. następuje stały wzrost środków na naukę. O ile w 2007 r. na naukę przeznaczono 3,8 mld zł, to w 2013 r. jest to już 6,8 mld zł. Między rokiem 2012 a 2013 przyrost wydatków w tym sektorze wyniósł 130 mln zł.

Z raportu MNiSW wynika, że w ostatnich kilku latach rosną również środki pozyskane na badania: z prawie 2,4 mld zł w 2010 r. do ponad 4 mld zł w 2012 r. Środki uzyskać jest jednak coraz trudniej - w 2010 r. finansowanie uzyskał co trzeci projekt, a w 2012 już tylko co piąty. Dane pokazują też, że w ubiegłym roku spadła liczba finansowanych projektów - w 2010 r. finansowanie uzyskało 4,8 tys. projektów, w 2011 r. 5,4 tys., ale w 2012 r. już tylko 3,2 tys. W ubiegłym roku liczba złożonych wniosków o finansowanie - złożono ich nieco ponad 16 tys. - spadła o ok. 2 tys. w stosunku do roku 2011 (ponad 18 tys. wniosków).

"Wprawdzie liczba wniosków jest mniejsza, ale ich jakość i potencjał jest wyższy niż w minionych latach. Naukowcy budują duże zespoły badawcze, podejmują skomplikowane i ambitne na tle światowej nauki wyzwania i odważnie aplikują o duże sumy na swoje projekty. Dostrzegam, że poradziliśmy sobie z rozproszeniem środków na badania naukowe i są one wydawane bardziej efektywnie" - podsumowuje minister nauki Barbara Kudrycka.

Jak wynika z raportu, najwięcej środków otrzymują naukowcy z obszaru nauk technicznych. Jak podaje resort nauki, w 2012 r. kwota finansowania badań w obszarze nauk technicznych wzrosła w stosunku do 2011 r. ponaddwukrotnie i wyniosła blisko 2,5 mld zł. Jak skomentowano w komunikacie MNiSW, łączna wartość grantów realizowanych obecnie w obszarze nauk technicznych to ponad 5,7 mld zł, przy średniej wartości grantu ponad 2 mln zł.

"Badania z obszaru nauk technicznych mają największy potencjał wdrożeniowy i znaczenie dla gospodarki. Ważne, że angażowani są w niej także naukowcy z obszaru nauk humanistycznych i społecznych. W pracach nad nowymi technologiami komputerowymi wiedza humanistów czy przedstawicieli nauk społecznych jest niejednokrotnie konieczna, by opracować np. profil użytkownika albo korzystać się z niej przy pracach nad intuicyjnymi aplikacjami" - stwierdza minister Kudrycka.

Jak podsumowuje MNiSW, rośnie też zainteresowanie przedsiębiorców finansowaniem projektów badawczo-rozwojowych. W 2010 r. przedsiębiorcy deklarowali, że w programach ogłaszanych przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju na B+R (badania i rozwój) wydadzą 250 mln zł, podczas gdy w 2012 r. deklarowali już, że wydadzą prawie 1,3 mld zł. W ciągu czterech lat - od 2013 do 2016 - przedsiębiorcy chcą na B+R wydać ok. 4,9 mld zł.

W opracowaniu „Nauka w Polsce” znajdują się też dane na temat sukcesów jednostek naukowych w pozyskiwaniu pieniędzy na badania. Resort nauki zaznacza, że największą aktywność w ubieganiu się o dofinansowanie, jeśli chodzi o liczbę złożonych wniosków mają m.in.: Wydział Lekarski Collegium Medicum UJ, Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej AGH w Krakowie, Wydział Historyczny UW oraz Instytut Biochemii i Biofizyki w Warszawie.

Raport oparto na danych pochodzących z systemów: POL-on (system informacji o szkolnictwie wyższym); OSF (system rejestrowania i obsługi wniosków o finansowanie nauki) i SIMIK (System Informatyczny Monitoringu i Kontroli Finansowej Funduszy Strukturalnych i Funduszu Spójności), a także z danych GUS, Krajowego Punktu Kontaktowego Programów Badawczych Unii Europejskiej oraz z lokalnych baz MNiSW i Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)  
<https://laboratoria.net/aktualnosci/16967.html>



15-06-2026

## **Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł**

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej (FNP) ogłosiła listę .



15-06-2026

## **Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki**

Do 21 sierpnia trwa nabór na studia podyplomowe "Komunikacja naukowa i popularyzacja nauki".



15-06-2026

## Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki

W polskim finale konkursu FameLab.



15-06-2026

## Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność

Oraz wycofanie z relacji społecznych.



15-06-2026

## Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku

Może skracać sen lub utrudniać zasypianie.



15-06-2026

## [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#)

Wskazał w rozmowie z PAP psycholog dr Michał Kosakowski z UAM.



15-06-2026

## [Nieufność wobec szczepień ma źródła psychologiczne](#)

Szczepienia są jednym z najskuteczniejszych narzędzi ochrony zdrowia publicznego.



15-06-2026

## [Prof. Agnieszka Chacińska z Nagrodą Polskiej Akademii Nauk](#)

Biolożka molekularna i dyrektorka Międzynarodowego Instytutu PAN

**Informacje dnia:** [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln](#)

[zł Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#)

## **Partnerzy**