

[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](#)

Kleiber: nakłady na badania naukowe będą najwyższe od piętnastu lat

Zgodnie z założeniami narzuconej przez UE Strategii Lizbońskiej, do 2010 r. nakłady na badania naukowe w każdym kraju Unii powinny wzrosnąć do 3 proc. PKB.

Jak zapewnia minister, wskutek "nowych" zasad finansowania nauki (czyli przy wykorzystaniu większych środków na badania i rozwój) nikt z naukowców w Polsce nie zostanie pokrzywdzony. "Nie będzie tak, że jednym damy, a innym zabierzemy" - tłumaczy.

Jak zdradza minister Kleiber, otrzymuje on już sygnały od wielu ugrupowań politycznych, że kolejne rządy zamierzają kontynuować politykę zwiększania nakładów na badania naukowe i rozwój.

W efektywnym wykorzystaniu "nadwyżki" środków pomóc ma wprowadzenie w Polsce Krajowego Programu Ramowego (KPR). W jego ramach wspierane będą przede wszystkim te dziedziny nauki, które Polska uzna za priorytetowe, a które są także priorytetem na świecie. Jak zapowiada minister, będą to przede wszystkim biologia, nauki medyczne, teleinformatyczne i materiałowe oraz tzw. przyjazne środowisku technologie.

"Jeśli intensywniejsze wspieranie dziedzin uznanych za priorytetowe nie będzie przynosić pozytywnych efektów, wybierzemy nowe priorytety" - zastrzega minister.

Jak zaznacza, oryginalną cechą polskiej polityki finansowania nauki będzie umieszczenie nauk humanistycznych i społecznych w gronie priorytetów (nie są one priorytetem UE).

"Polska jest jedynym krajem członkowskim UE, który wnioskuje, by w 7. Programie Ramowym UE (na lata 2007-2013 - PAP), znalazł się obszar poświęcony humanistyce" - zwraca uwagę minister.

W ramach KPR przewidziane jest rozszerzenie grantów promotorskich, a także wprowadzenie grantów dla powracających do kraju polskich uczonych, którzy pracowali w prestiżowych zagranicznych placówkach naukowych oraz wprowadzenie stypendiów podoktorskich (tzw. postdoc). Jak podkreśla Kleiber, zgodnie z jego wiedzą Polska jest jedynym krajem rozwiniętym, w którym nie istnieje system stypendiów podoktorskich.

Kleiber dodaje, że dzięki możliwości większych nakładów na naukę na silniejsze wsparcie finansowe liczyć mogą polskie "szkoły naukowe", m.in. astronomiczna i archeologiczna.

"Ludzi, którzy prowadzą badania naukowe jest w Polsce mniej niż powinno być" - ocenia minister. Jego zdaniem, w przypadku prowadzonych już badań naukowych "zaniedbywana jest kwestia patentowania".

[*PAP - Nauka w Polsce, Joanna Poros*](#)

Skomentuj na forum

<https://laboratoria.net/aktualnosci/3825.html>



22-04-2026

Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

Mity na temat epilepsji

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.



13-04-2026

Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu

Może trzykrotnie zwiększać ryzyko uszkodzenia wątroby.



13-04-2026

[W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#)

Zamiast zalecać szukanie pomocy.



13-04-2026

[Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u...](#)

Sugerują badania opublikowane przez pismo „Neurology”.



13-04-2026

[Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#)

Naukowiec przewiduje, czy w przyszłości uda się utrudnić kradzieże.



13-04-2026

[Ruszyła Akademia Energii Jądrowej](#)

Pilotażowy program edukacyjny Polskich Elektrowni Jądrowych.

Informacje dnia: [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#)

Partnerzy