

### [Akceptuję](#)

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](#)

## **Polska zabiega o unijne fundusze na badania**

Kleiber przekonywał we wtorek zebranych w Luksemburgu ministrów z krajów UE do zapisów w programie ramowym zwiększających szanse polskich naukowców. Polska zabiega, by do 2 proc. budżetu programu szło na rozwój "potencjału badawczego", czyli kadry naukowej. Określając zasady, ile unijnych pieniędzy przekazanych będzie na infrastrukturę badawczą, Polska także akcentuje potrzebę rozwoju potencjału naukowego.

"Nam bardzo zależy, żeby te inwestycje infrastrukturalne szły tam, gdzie jest niewykorzystany potencjał badawczy. My to artykułujemy bardzo mocno" - podkreślił Kleiber.

"Te inwestycje infrastrukturalne mają służyć zwiększaniu potencjału badawczego w całej Europie - tam gdzie on jest niejako ukryty. Nie muszą dodawać, że nam chodzi głównie o Polskę. Mamy niezwykle potencjał, który trzeba wykorzystać. Mamy więcej do zaoferowania Unii niż środków na wykorzystanie" - zaznaczył.

Polski udział w piątym i szóstym (obecnym) programie ramowym w dziedzinie badań i rozwoju technicznego nie jest zadowalający. Dodatni bilans piątego programu (lata 1998-2002), w którym Polska uczestniczyła jeszcze jako kraj kandydujący do UE, w dużej mierze wynika z redukcji ówczesnej polskiej składki. Finansowy bilans udziału w szóstym programie (2002-2006) jest na razie ujemny, ale Kleiber liczy, że w przyszłym roku się zrównoważy.

Minister tłumaczy, że szósty program faworyzuje długo współpracujące ze sobą konsorcja grup badawczych. "Polska z trudem do tego wchodzi. Europejskie pieniądze na badania w sposób naturalny trafiają do europejskich potęg badawczo-rozwojowych" - powiedział.

Dlatego w Luksemburgu przekonywał do lepszych warunków dla małych projektów, w których polscy uczeni mają większe szanse. Na razie pozytywnie rozpatrywanych jest poniżej 15 proc. polskich wniosków; w piątym programie było ich ponad 20 proc.

"W sensie finansowym powinniśmy zacząć korzystać z programu ramowego za dwa-trzy lata" - wyjaśnił Kleiber.

Polska chciałaby także, aby przy ocenie wszystkich działań programu brać pod uwagę analizę zysków i kosztów, co pozwoli ocenić zgodność osiągniętych rezultatów z celami i efektywność wydatków. Polska może na tym zyskać, bo na tle niektórych krajów starej Unii jest "tania", oferując badania tak samo wysokiej jakości.

"Jeśli się okazuje, że my możemy takie same badania, albo prawie takie same, zrealizować za dwukrotnie niższą cenę, to znaczy, że możemy zrealizować dwa razy więcej badań - przekonuje Kleiber. - Taka analiza powinna być na naszą korzyść".

Na razie nie wiadomo, o jakie pieniądze toczy się gra - gdy kraje rozpoczynały dyskusję o siódmym programie ramowym, jego budżet wynosił 70 mld euro, czyli 10 mld rocznie. Obecnie zakłada się raczej 5 mld euro na rok, czyli łącznie 35 mld euro, a ostateczna kwota zależy od porozumienia politycznego w sprawie budżetu UE na lata 2007-13. "Są jeszcze propozycje dalszego ograniczenia budżetu programu - przyznał Kleiber. - Sprawa jest trudna, ale jestem dobrej myśli. Będzie lepiej, niż jest w tej chwili".

*PAP - Nauka w Polsce, Michał Kot*

**Skomentuj na forum**

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4049.html>



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.



13-04-2026

## Neurolog w Światowym Dniu Choroby Parkinsona

Chorych będzie coraz więcej

**Informacje dnia:** [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](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#) [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](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#) [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](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#)

**Partnerzy**