

[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: UE zmusza Polskę do większych nakładów na naukę

"Środki budżetowe Unii przeznaczone na badania naukowe nie są, w przeciwieństwie do dopłat dla rolnictwa czy funduszy strukturalnych, rozdzielane według żadnego systemu. Fundusze przyznawane są na konkretne, najciekawsze projekty badawcze. Dlatego łatwiej pozyskiwać je tym krajom, które

już mają wysokie nakłady na naukę" - powiedział minister.

Pełnoprawne członkostwo we Wspólnocie przyniosło polskiej nauce oczywiste korzyści. Zaletą przystąpienia do UE jest, zdaniem Kleibera, możliwość pozyskiwania na badania funduszy o wiele większych niż te, na które Polska mogłaby sobie pozwolić indywidualnie.

Bezpośrednią korzyścią jest także możliwość udziału polskich uczonych w dużych międzynarodowych przedsięwzięciach badawczych. Z tym wiąże się też łatwiejszy dostęp polskich uczonych do wyników takich badań, prowadzonych w UE.

"Po wstąpieniu do Unii w Polsce stał się bardziej dostępny model prowadzenia badań, nazywanych w żargonie »badaniami konsorcjalnymi«. W tym modelu zastępuje się małe, wyspecjalizowane projekty, dużymi, interdyscyplinarnymi przedsięwzięciami" - powiedział minister.

Poza zaletami wstąpienie do UE niesie ze sobą jednak także trudności i wyzwania dla polskiego sektora badań i rozwoju. Zdaniem ministra, jedną z wad wspólnej polityki naukowej jest narzucanie unijnych priorytetów badawczych, które nie zawsze pokrywają się z krajowymi.

"Przykładem może być badanie basenu Morza Śródziemnego, które w Unii jest jednym z priorytetów. Z oczywistych względów wolelibyśmy, żeby co najmniej taki sam nacisk był położony na badania Bałtyku" - powiedział Kleiber.

Odpowiedzią na taką politykę naukową UE powinno być, według ministra, z jednej strony wspieranie tych dziedzin nauki, które są priorytetowe zarówno dla Polski, jak i dla całej unii, z drugiej zaś aktywny udział w kształtowaniu wspólnotowych priorytetów.

Według ministra, innym zagrożeniem, jakie niesie ze sobą członkostwo w UE, jest ryzyko emigracji wybitnych uczonych, którzy mając ułatwiony dostęp do zagranicznych ośrodków będą woleli prowadzić badania w tych krajach, w których nakłady na naukę są większe.

"Jeżeli nie rozwiążemy tego problemu w ciągu trzech-pięciu lat, grozi nam to, że najlepsi, młodzi specjaliści będą wyjeżdżali. To zrozumiałe, bo dla takich ludzi prowadzenie badań jest naturalnym odruchem. Jeśli tutaj nie będą mieli do tego warunków, po prostu przeniosą się gdzie indziej" - ostrzega Kleiber.

PAP

Skomentuj na forum

<https://laboratoria.net/aktualnosci/3854.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