

[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](#)

Więcej pieniędzy na naukę w Europie

"Jednym z powodów wysokości tej kwoty jest to, że VII Program Ramowy jest opracowany na siedem lat, a nie, jak dotychczasowe, na cztery. Ale nawet biorąc to pod uwagę, wzrost nakładów na naukę jest ogromny, na każdy rok realizacji VII programu przeznaczono bowiem dwukrotnie więcej pieniędzy niż było w przypadku VI" - podkreślił eurodeputowany prof. Jerzy Buzek podczas poniedziałkowego sympozjum w Warszawie, zorganizowanego przez Fundację Rektorów Polskich

i Instytut Społeczeństwa Wiedzy. Uproszczenie procedur ubiegania się o fundusze daje, zdaniem Buzka, szansę pozyskania grantów mniejszym jednostkom badawczym, które nie mają czasu i pieniędzy na wielomiesięczne przygotowywanie szczegółowych kosztorysów i analiz. "Te wszystkie dokumenty będą musiały złożyć dopiero te placówki, które przejdą przez wstępny etap oceny. To sprawi, że więcej polskich instytucji, mniejszych i mniej zamożnych niż zachodnie uniwersytety, będzie mogło zgłosić swoje projekty i ubiegać się o fundusze" - wyjaśnił poseł.

W programie uwzględniono też możliwość przeznaczenia części funduszy strukturalnych na cele naukowe. Ten ostatni zapis z punktu widzenia Polski przynosi korzyści, ale również zagrożenia, ponieważ nasz kraj potrzebuje funduszy strukturalnych na rozwój infrastruktury.

"Polska, jako członek Unii Europejskiej, bierze udział w dwóch wyścigach. W pierwszym musi dorównać innym krajom wspólnoty. Do tego potrzebne są autostrady, oczyszczalnie ścieków, rozwój małej i średniej przedsiębiorczości, itp. W drugim wyścigu, wraz z Unią, musi dogonić tę resztę świata, która nam uciekła, czyli Stany Zjednoczone i Japonię" - powiedział Buzek.

Jednocześnie możliwość przeznaczania funduszy strukturalnych na badania i rozwój daje samorządom lokalnym, które nimi dysponują, okazję do inwestowania w badania i wdrażanie ich wyników do przemysłu, poprzez nawiązywanie współpracy z ośrodkami naukowymi i przedsiębiorstwami, działającymi na danym terenie.

Według przewodniczącego Rady Nauki prof. Michała Szulczewskiego, założenia polskiej polityki naukowej pokrywają się z koncepcją wyrażoną w VII Programie Ramowym.

Mówił on, że polska koncepcja polityki naukowej przewiduje zbliżenie naszej strategii do trendów światowych, a zwłaszcza unijnych. Wiele punktów już jest wspólnych. Dla Polski, podobnie jak dla Unii, w ogóle ważne jest, aby umożliwić naukowcom swobodną zmianę miejsca i charakteru pracy. W razie potrzeby ta sama osoba mogłaby przez pewien czas wykładać na uniwersytecie, następnie prowadzić badania w laboratorium, a kiedy indziej jeszcze zatrudnić się w prywatnej firmie, wdrażającej nowe technologie.

"Aby ten system zadziałał, konieczne jest ujednoczenie prawa w zakresie zatrudnienia, ubezpieczeń i praw pracowniczych naukowców" - powiedział Szulczewski.

Jego zdaniem, koniecznym warunkiem jest również zmniejszenie liczby osób pełniących funkcje naukowe, poprzez mianowanie i zastąpienie tego systemu umowami o pracę. "Pomoże to jednocześnie eliminować najslabszych uczonych i promować tych najlepszych" - zaznaczył.

[PAP - Nauka w Polsce, Urszula Jabłońska](#)

Skomentuj na forum

<https://laboratoria.net/aktualnosci/3861.html>



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

Kierownik wyprawy polarnej

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy