

[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](#)

Będą wyższe stawki dla badaczy korzystających z unijnych funduszy

Rodzi też obawy przed "dumpingiem naukowym", czyli konkutowaniem na rynku badań zaniżoną ceną - powiedział minister Seweryński.

Jego zdaniem, stopniowe wyrównanie stawek "stworzy lepsze szanse w dziedzinie badań naukowych". A choć wyższe stawki oznaczają, że finansowy udział Polski w siódmym programie ramowym będzie większy, to "per saldo będzie to korzystne dla polskich ośrodków badawczych" - zaznacza minister.

Zebrani w Brukseli 30 maja unijni ministrowie ds. nauki wstępnie uzgodnili zasady podziału funduszy w ramach siódmego programu ramowego na lata 2007-2013. W sumie chodzi o 54,5 mld euro. To 60 proc. więcej, niż w poprzednim programie.

Polski udział w piątym i szóstym (obecnym) unijnym programie ramowym w dziedzinie badań i rozwoju technicznego nie jest zadowalający. "W niedostatecznym stopniu absorbujemy środki europejskie. Nie odzyskamy wszystkich środków włożonych" - przyznaje minister Seweryński.

Dodatni był wprawdzie bilans piątego programu (lata 1998-2002) - w którym Polska uczestniczyła jeszcze jako kraj kandydujący do UE - ale w dużej mierze wynikało to z redukcji ówczesnej polskiej składki. Finansowy bilans udziału w szóstym programie (2002-2006) jest na razie ujemny.

Ile pieniędzy przypadnie polskim ośrodkom badawczym - nie wiadomo. Minister Seweryński mówi, że będzie to zależało od złożonych wniosków. Podczas poprzedniej wizyty w Brukseli (w marcu) deklarował, że liczy na co najmniej 400 mln złotych rocznie, czyli dwa razy więcej niż obecnie.

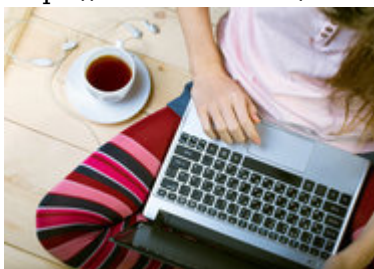
Ministerstwo nauki i szkolnictwa wyższego chce, żeby o unijne środki starało się więcej ośrodków badawczych i by brały one udział w dużych projektach silnych konsorcjów, a nie - tak jak obecnie - w wielu małych przedsięwzięciach.

Zachętą do składania wniosków o granty ma być stopniowe podwyższenie stawki służącej do obliczania kosztów badań. Teraz polska stawka jest cztery razy niższa niż średnia unijna. Resort chciałby ją podwoić.

[*PAP - Nauka w Polsce, Michał Kot*](#)

Skomentuj na forum

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4421.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