

[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](#)

Seweryński: będzie więcej pieniędzy na badania i rozwój

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.

"Nie umieliśmy o te fundusze zabiegać i nie umieliśmy w pełni wykorzystać naszego potencjału badawczego. Wykorzystaliśmy pieniądze w niewielkim tylko procencie" - podkreślił Seweryński w Brukseli, gdzie uczestniczył w spotkaniu unijnych ministrów ds. badań.

Wysokość funduszu na lata 2007-13 nie jest jeszcze znana. Zamiast zakładanych wstępnie 70 mld euro, będzie to prawdopodobnie od 35 do 50 mld euro. Seweryński chce, by w siódmym programie ramowym polskim ośrodkiem przypadło co najmniej 400 mln złotych rocznie - dwa razy więcej niż obecnie.

O unijne środki ma się starać więcej ośrodków badawczych. Resort chce też, by brały one udział w dużych projektach silnych konsorcjów, a nie - tak jak obecnie - w wielu małych przedsiębiorstwach. Zachętą do starania się o unijne fundusze ma być podwyższenie stawki, która służy do obliczania kosztów badań. Nie wiadomo, o ile, ale obecnie - mówi Serweryński - polska stawka jest cztery razy niższa niż średnia unijna.

"Mamy stawki zaniżone z powodu wynagrodzeń pracowników naukowych. Kiedy wyceniamy koszty pracy badawczej dla potrzeb siódmego programu ramowego, to nie ma żadnego powodu, żebyśmy ich nie doceniali w porównaniu z tym, co jest na Zachodzie" - podkreśla minister. Zaznacza, że jego resort sprawdza jeszcze, czy takie podwyższenie stawki będzie zgodne z prawem UE.

Zyskałyby ośrodki akademickie, gdzie prowadzone są badania, bo jeśli wygrają konkurs, to dostaną więcej pieniędzy. Ponieważ w skład kosztów badań wchodzi też wynagrodzenia badaczy, większa stawka pozwoliłaby im więcej zarobić. "Będą mogli być lepiej wynagrodzeni, kiedy realizują program badawczy w ramach programu ramowego" - mówi Seweryński.

Jego zdaniem, takie rozwiązanie "pozwole nam zaabsorbować większe pieniądze (...) i przyciągnąć większe zainteresowanie badaczy". "To nie będzie rodziło podziałów, będzie rodziło zainteresowanie. Jeżeli ktoś wystąpi z projektem badawczym, będzie miał szansę na to, że osiągnie powodzenie, także finansowe" - podkreśla minister.

[PAP - Nauka w Polsce, Michał Kot](#)

Skomentuj na forum

<http://laboratoria.net/aktualnosci/4262.html>



30-11-2021

[Globalne zagrożenie związane z Omikronem](#)

bardzo wysokie

Omikron ma bezprecedensową liczbę mutacji kolców.



30-11-2021

Na prehistorycznej Ziemi lało jak z cebra

Obecnie obserwuje się niewielki wzrost średnich globalnych temperatur.



30-11-2021

Aktywność wpływa na zdrowie psychiczne w czasie pandemii

Informują naukowcy z North Carolina State University.



30-11-2021

Picie kawy może obniżyć ryzyko choroby Alzheimera

Informuje pismo „Frontiers in Aging Neuroscience“.



30-11-2021

BioNTech rozpoczyna badania nad szczepionką na wariant wirusa Omikron

Rozwój szczepionki zaadoptowanej do nowych wariantów wirusa jest procedurą standardową.



30-11-2021

300 mln zł na technologię RNA w Polsce

ABM wyłoniła w konkursie pięć zespołów badawczych.



30-11-2021

Z trzecią dawką szczepionki przeciwko COVID-19 nie warto czekać

Powiedziała prof. Joanna Zajkowska z Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku.



30-11-2021

Niektórzy chorzy nie odczuwają duszności

Nawet wtedy, gdy mają znacznie obniżoną saturację krwi, sięgającą aż 70 proc.

Informacje dnia: [Globalne zagrożenie związane z Omikronem bardzo wysokie Na prehistorycznej Ziemi lało jak z cebra Aktywność wpływa na zdrowie psychiczne w czasie pandemii Picie kawy może obniżyć ryzyko choroby Alzheimera BioNTech rozpoczyna badania nad szczepionką na wariant wirusa Omikron 300 mln zł na technologię RNA w Polsce](#) [Globalne zagrożenie związane z Omikronem bardzo wysokie Na prehistorycznej Ziemi lało jak z cebra Aktywność wpływa na zdrowie psychiczne w czasie pandemii Picie kawy może obniżyć ryzyko choroby Alzheimera BioNTech rozpoczyna badania nad szczepionką na wariant wirusa Omikron 300 mln zł na technologię RNA w Polsce](#) [Globalne zagrożenie związane z Omikronem bardzo wysokie Na prehistorycznej Ziemi lało jak z cebra Aktywność wpływa na zdrowie psychiczne w czasie pandemii Picie kawy może obniżyć ryzyko choroby Alzheimera BioNTech rozpoczyna badania nad szczepionką na wariant wirusa Omikron 300 mln zł na technologię RNA w Polsce](#) [Globalne zagrożenie związane z Omikronem bardzo wysokie Na prehistorycznej Ziemi lało jak z cebra Aktywność wpływa na zdrowie psychiczne w czasie pandemii Picie kawy może obniżyć ryzyko choroby Alzheimera BioNTech rozpoczyna badania nad szczepionką na wariant wirusa Omikron 300 mln zł na technologię RNA w Polsce](#)

Partnerzy