

### [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.

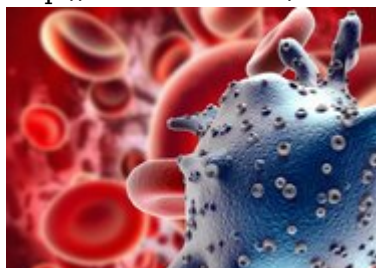
"Aby ten system zadziałał, konieczne jest ujednoczenie prawa w zakresie zatrudnienia, ubezpieczeń i praw pracowniczych naukowców" - powiedział Szulczewski.

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**

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



06-03-2025

## Skutki pandemii odczuwamy do dziś

Pięć lat temu stwierdzono w Polsce pierwszy przypadek koronawirusa.



06-03-2025

## Otyłość u dzieci

Do 2050 r. jedna trzecia dzieci i młodzieży będzie miała otyłość.



06-03-2025

## Dentystyczne implanty wytrzymują dekady

Tytanowe implanty mogą przetrwać co najmniej 40 lat.



05-03-2025

## Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele

Wskazali eksperci na łamach "Brain Medicine".



05-03-2025

## [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#)

Otyłość jest chorobą, której powikłaniem jest 200 innych schorzeń.



05-03-2025

## [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

Była mowa podczas spotkania sejmowej Komisji Edukacji i Nauki.



05-03-2025

## [Pierwszy zabieg krioablacji guza nerki](#)

Metoda przeznaczona jest przede wszystkim dla pacjentów z niewielkimi guzami nerek.



05-03-2025

# Zegarki sportowe nie pokazują parametrów wydolnościowych

Wykazały badania polskich naukowców.

**Informacje dnia:** [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

**Partnerzy**