

[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>



21-05-2026

[Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

[Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

[Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#)

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

[Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#)

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę

Informuje "The Lancet".

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy