

[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](#)

Polacy mogą konkurować z najlepszymi

Badania podstawowe to takie, których wyniki nie przekładają się bezpośrednio na wdrożenia, jak na przykład matematyka lub chemia. "Polacy popierają ideę utworzenia ERC, ponieważ wcześniejsze mechanizmy finansowania nauki w Unii Europejskiej nie dotyczyły badań podstawowych. A w tych Polska ma bardzo bogate tradycje" - podkreśla prof. Wojciech Stec z Centrum Badań Molekularnych

i Makromolekularnych PAN w Łodzi.

Idea utworzenia ERC, która zajęłaby się wspieraniem i koordynacją prowadzenia wspólnych, długookresowych prac w zakresie badań podstawowych, pojawiła się w 2002 r. "Teraz jest już decyzja polityczna Parlamentu, aby coś takiego uruchomić" - mówi prof. Maciej Żylicz.

Jak dodał Jan Frąckowiak, dyrektor Biura PAN w Brukseli, trwa dyskusja, na jakich zasadach rada ma działać.

Zgodnie z planami, ERC prowadziłaby europejską politykę w zakresie badań podstawowych i decydowałaby o rozdziale unijnych środków na te badania.

"Chodzi o to, aby dla całej Europy stworzyć jedną instytucję, która decyzje o przyznaniu pieniędzy będzie opierała przede wszystkim na ocenie jakości pracy. Dziś w każdym kraju Unii istnieją inne priorytety i inny system dystrybucji pieniędzy na badania. W Europie nie ma też agencji, która dawałaby naukowcom granty w taki sposób, aby wszyscy mogli konkurować o te same pieniądze" - zauważa prof. Żylicz.

O przyznaniu pieniędzy przez radę zadecyduje konkurencja - dodaje dr Frąckowiak. Jak wyjaśnia, w ramach 7. Programu Ramowego (unijnego programu finansowania i rozwoju badań naukowych, który ruszy w 2006 r.) ERC ma dostać do dyspozycji "znaczące kwoty".

"Mówi się o przyznaniu na okres czterech lat czterech mld euro" - zdradza.

Jak podkreślają uczestnicy konferencji, w pewnych dziedzinach nauk podstawowych Polacy są mocni od dawna.

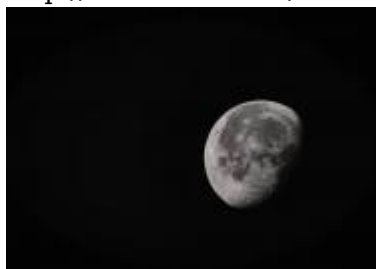
"Nie boimy się konkurencji europejskiej w chemii lub fizyce. Istnieje wiele nowoczesnych nauk, jak biologia molekularna lub biotechnologia, z którymi także powinniśmy doszusać do europejskiej czołówki" - uważa prof. Żylicz.

"Chcieliśmy dziś pokazać, że możemy konkurować z naukowcami unijnymi o pieniądze na te badania" - zaznacza.

[*PAP - Nauka w Polsce, Anna Zdolińska*](#)

Skomentuj na forum

<http://laboratoria.net/aktualnosci/3769.html>



03-07-2020

W sobotę Ziemia znajdzie się najdalej od Słońca

Będzie wtedy oddalona od naszej dziennej gwiazdy o 152,095 mln km.



03-07-2020

Toniemy w elektronicznych śmieciach

W 2019 roku ilość elektronicznych odpadów z całego świata osiągnęła rekordową masę 53,6 milionów ton.



03-07-2020

Dlaczego meduzy są łakomym kąskiem dla drapieżników

Meduzy nie stanowią źródła węglowodanów, tłuszczów ani białka.



03-07-2020

To co złe dla ekosystemu, jest dobre dla

pandemii

Niszczenie środowiska może sprawić, że pandemie będą bardziej prawdopodobne i trudniejsze do opanowania.



03-07-2020

W pierwszych miesiącach pandemii dzieci lepiej zniosły SARS-CoV-2

Dane zostały zebrane ze 131 badań i obejmują 7780 pacjentów w całym spektrum wieku dziecięcego.



03-07-2020

Obiecujące wyniki polskich badań nad nową metodą wykrywania...

Zakończono testy na zwierzętach, teraz planowane są badania kliniczne, czyli na ludziach.



03-07-2020

Internet rzeczy - czy zmieni świat?

I co w światowym projekcie rozwoju tych technologii robią naukowcy z Politechniki Gdańskiej?



01-07-2020

Sosny mają silne właściwości antyoksydacyjne

Potwierdzili portugalscy chemicy i biolodzy po ponad trzech latach badań.

Informacje dnia: [W sobotę Ziemia znajdzie się najdalej od Słońca](#) [Toniemy w elektronicznych śmieciach](#) [Dlaczego meduzy są łakomym kąskiem dla drapieżników](#) [To co złe dla ekosystemu, jest dobre dla pandemii](#) [W pierwszych miesiącach pandemii dzieci lepiej zniosły SARS-CoV-2](#) [Obiecujące wyniki polskich badań nad nową metodą wykrywania toksoplazmozy](#) [W sobotę Ziemia znajdzie się najdalej od Słońca](#) [Toniemy w elektronicznych śmieciach](#) [Dlaczego meduzy są łakomym kąskiem dla drapieżników](#) [To co złe dla ekosystemu, jest dobre dla pandemii](#) [W pierwszych miesiącach pandemii dzieci lepiej zniosły SARS-CoV-2](#) [Obiecujące wyniki polskich badań nad nową metodą wykrywania toksoplazmozy](#) [W sobotę Ziemia znajdzie się najdalej od Słońca](#) [Toniemy w elektronicznych śmieciach](#) [Dlaczego meduzy są łakomym kąskiem dla drapieżników](#) [To co złe dla ekosystemu, jest dobre dla pandemii](#) [W pierwszych miesiącach pandemii dzieci lepiej zniosły SARS-CoV-2](#) [Obiecujące wyniki polskich badań nad nową metodą wykrywania toksoplazmozy](#)

Partnerzy