

[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](#)

Konferencja nt. finansowania badań podstawowych w UE

Konferencję nt. utworzenia Europejskiej Rady ds. Badań (European Research Council, ERC) zorganizowały Polska Akademia Nauk i Federacja Europejskich Towarzystw Biochemicznych.

Idea utworzenia ERC, która zajęłaby się wspieraniem i koordynacją prowadzenia wspólnych, długookresowych prac w zakresie badań podstawowych, pojawiła się w 2002 r.

Zgodnie z planami, ERC prowadziłyby europejską politykę w zakresie badań podstawowych - takich, których wyniki nie przekładają się bezpośrednio na wdrożenia.

O przyznaniu pieniędzy przez radę zadecyduje konkurencja - mówił Jan Frąckowiak, dyrektor Biura PAN w Brukseli. Jak wyjaśnił, 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" - powiedział PAP.

Jak zaznaczano na konferencji, w pewnych dziedzinach nauk podstawowych Polacy są mocni od dawna. "Nie boimy się konkurencji europejskiej w chemii i fizyce. Istnieje szereg nowoczesnych nauk, jak biologia molekularna czy biotechnologia, z którymi także powinniśmy doszusować do europejskiej czołówki" - dodał kierownik Zakładu Biologii Molekularnej w Międzynarodowym Instytucie Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie, prof. Maciej Żylicz.

"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" - powiedział prof. Wojciech Stec z Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych PAN w Łodzi.

PAP

Skomentuj na forum

<http://laboratoria.net/aktualnosci/3765.html>



26-09-2023

MEiN: 400 mln zł na badania w dwóch konkursach

Projekty badawcze: OPUS 26 + LAP/Weave oraz SONATA 19.



26-09-2023

[Produkcja mięsa komórkowego coraz tańsza](#)

Na całym świecie coraz więcej firm angażuje się w produkcję mięsa komórkowego.



26-09-2023

[Tegoroczny wrzesień jest cały czas najcieplejszy od ponad 100 lat](#)

Powiedział PAP rzecznik IMGW Grzegorz Walijewski.



26-09-2023

[Skuteczność terapii trudnodostępnych nowotworów](#)

Odpowiednie aminokwasy mogą poprawić ich skuteczność.



26-09-2023

[Lockdown pokazał, jak ważna jest zieleń za oknem](#)

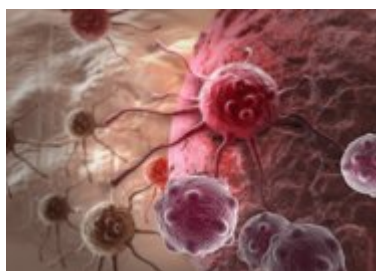
Nawet, jeśli to jedynie podziwianie przyrody za oknem.



26-09-2023

[Badania potwierdzają pozytywny wpływ lasu](#)

Na zdrowie i samopoczucie ludzi.



26-09-2023

[Drugi w historii przeszczep serca świni człowiekowi](#)

Na uniwersytecie w Maryland.



26-09-2023

[Naukowcy przedstawili przepis na życie](#)

Biolodzy przedstawili kilkaset chemicznych recept.

Informacje dnia: [MEiN: 400 mln zł na badania w dwóch konkursach](#) [Produkcja mięsa komórkowego coraz tańsza](#) [Tegoroczny wrzesień jest cały czas najcieplejszy od ponad 100 lat](#) [Skuteczność terapii trudnodostępnych nowotworów](#) [Lockdown pokazał, jak ważna jest zieleń za oknem](#) [Badania potwierdzają pozytywny wpływ lasu](#) [MEiN: 400 mln zł na badania w dwóch konkursach](#) [Produkcja mięsa komórkowego coraz tańsza](#) [Tegoroczny wrzesień jest cały czas najcieplejszy od ponad 100 lat](#) [Skuteczność terapii trudnodostępnych nowotworów](#) [Lockdown pokazał, jak ważna jest zieleń za oknem](#) [Badania potwierdzają pozytywny wpływ lasu](#) [MEiN: 400 mln zł na badania w dwóch konkursach](#) [Produkcja mięsa komórkowego coraz tańsza](#) [Tegoroczny](#)

[wrzesień jest cały czas najcieplejszy od ponad 100 lat](#) [Skuteczność terapii trudnodostępnych nowotworów](#) [Lockdown pokazał, jak ważna jest zieleń za oknem](#) [Badania potwierdzają pozytywny wpływ lasu](#)

Partnerzy