

[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](#)

Polska otwarta dla naukowców z Europy

STAWIAMY NA MŁODOŚĆ

„Powinniśmy uświadomić społeczeństwu, że jeśli sami nie zrobimy czegoś dla rozwoju nauki

w naszym kraju i wykorzystania potencjału Europejskiej Rady Badań, stracimy ogromną szansę - dodał obecny na spotkaniu prezes Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej, prof. Maciej Żylicz. - Zarówno nasza Fundacja, Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, jak i poszczególne jednostki naukowe muszą dać coś z siebie, aby młodzi naukowcy chcieli realizować swoje granty w Polsce i właśnie tu instalowali laboratoria badawcze”.

Jak podkreślił Kurzydłowski największym atutem Polski jest duża liczba młodych naukowców (mamy ponad 30 tys. słuchaczy studiów doktoranckich). Należy więc podjąć takie działania, które umożliwią tej grupie rozwijanie swej kariery w kraju, nie tylko na polskich uczelniach, ale też w innych jednostkach związanych z pracami badawczo-rozwojowymi. „Takich miejsc jest sporo, a można je jeszcze zwielokrotnić, dzięki środkom pozyskanym z różnych programów operacyjnych Unii Europejskiej” - wyjaśnił. Zadeklarował nagradzanie i promowanie instytucji, które wspierają i przyciągają młodych naukowców do Polski.

Według Kurzydłowskiego Polska może nadrobić dzielący ją od reszty Europy dystans. Ułatwi jej to największa w Europie populacja młodzieży uczącej się oraz najwyższy notowany na kontynencie przyrost infrastruktury badawczej i środków na badania naukowe. „W ciągu kilku najbliższych lat możemy stać się najnowocześniejszym i najlepiej wyposażonym naukowo krajem w całej Europie” - uważa podsekretarz.

DUŻE PIENIĄDZE

Na całość badań w ramach 7. Programu Ramowego komisja Europejska przeznaczyła 54,5 mld euro (co daje prawie osiem mld euro rocznie). Jest to 40 proc. więcej niż w poprzednim, 6.PR. Nowością jest też przywiązanie szczególnej wagi do wspierania młodych naukowców oraz wprowadzenie programu IDEE, którego celem jest finansowanie badań innowacyjnych i przełomowych. Na jego realizację ERC przeznacza 14 proc. ogólnego budżetu 7.PR, czyli ponad jeden mld euro rocznie.

Niezwykłe w 7.PR jest też to, że uzyskany grant badawczy można przenosić do innego miejsca pracy. „Pieniądze przyznawane są bowiem konkretnej osobie, a nie instytucji - podkreśla prezes Polskiej Akademii Nauk, prof. Michał Kleiber. - Dlatego naprawdę warto zabiegać o zainteresowanie naukowców i stwarzać im jak najlepsze warunki do pracy”.

O granty w ramach 7.PR ubiegać się mogą wszyscy obywatele kuli ziemskiej, nie tylko Europejczycy. Jedynym warunkiem jest to, że miejscem ich pracy będzie laboratorium na terenie UE. „Próbujemy tym samym naśladować system sprawdzony przez lata w USA, polegający na przyciąganiu do siebie najwybitniejszych uczonych, poprzez oferowanie im jak najkorzystniejszych warunków - wyjaśnia Kleiber. - Chcielibyśmy, aby choć część z 400 tys. pracujących w Stanach europejskich naukowców, przyjechała do nas”.

W 7.PR istnieją dwa typy grantów - dla młodych naukowców (1/3 całego budżetu 7.PR) i dla pozostałych uczonych (2/3 budżetu). Każdego roku dla każdej z tych grup realizowany będzie jeden konkurs. 45 proc. dostępnych środków przypadnie na badania z dziedziny nauk ścisłych, 40 proc. na nauki o życiu, a pozostałe 15 proc. na nauki społeczne i humanistyczne. Jedna osoba będzie mogła realizować maksymalnie jeden projekt.

O grant dla młodych naukowców może ubiegać się osoba, która chce pracować na terenie UE, jest samodzielna merytorycznie i uzyskała stopień doktora 2-9 lat wcześniej. ERC przyzna im ok. 200 grantów rocznie (każdy na pięć lat), za łączną kwotę ponad 300 mln euro.

„Ze wstępnych szacunków wynika, że Polsce może przypaść od kilkunastu do 20 z nich - mówi

Kleiber. - Nie jest to może dużo, ale taka jest idea tego programu. Nie stworzono go bowiem do masowego finansowania nauki, ale wspierania badań najwybitniejszych, elitarnych”.

Szczegółowe informacje na temat 7.PR i warunków ubiegania się o granty badawcze można znaleźć na stronie internetowej: <http://erc.europa.eu>

Europejska Rada Naukowa (ERC) rozpoczęła działalność w lutym 2007 r. w Berlinie. W jej skład wchodzi 22 członków, przedstawicieli państw członkowskich i stowarzyszonych. Jest wśród nich wielu noblistów i laureatów innych prestiżowych nagród. Ośmiu reprezentuje nauki ścisłe i technologiczne, siedmiu nauki o życiu, a pięciu nauki humanistyczne i społeczne.

Przewodniczącym Rady jest grecki uczyony - Fotis Kalatos, a jedynym zasiadającym w niej Polakiem - prof. Michał Kleiber, prezes Polskiej Akademii Nauk. Europejska Rada Badań ma być niezależnym ciałem eksperckim dbającym o to, aby rozwój badań w Europie przebiegał zgodnie z wymogami naukowej doskonałości.

[PAP - Nauka w Polsce, Katarzyna Pawłowska](https://laboratoria.net/aktualnosci/4769.html)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4769.html>



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

[Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

Kierownik wyprawy polarnej

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

[Problem dezinformacji medycznej będzie narastał](#)

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące](#)

[osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#)
[Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy](#)
[sfotografowały dwie formujące się planety Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)
[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to](#)
[jednak naukowcy mówili o nauce Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać](#)
[pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety Bakteriofagi mogą](#)
[chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy