

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

NCN dofinansuje 39 projektów w ramach konkursu POLS

Narodowe Centrum Nauki rozstrzygnęło konkurs POLS. Naukowcy z zagranicy otrzymają ponad 30,5 mln zł na projekty badawcze realizowane w polskich instytucjach naukowych. W sumie dofinansowanych zostanie 39 projektów.

Jak poinformowało w środę NCN, POLS jest konkursem wspierającym mobilność, realizowanym w formule małych grantów dla naukowców z całego świata, chcących prowadzić badania w Polsce. Kwota grantu (od 100 do 200 tys. euro) może być przeznaczona na wynagrodzenia zespołu

badawczego, amortyzację lub zakup aparatury, koszty materiałów i usług, koszty wyjazdów i konferencji oraz inne koszty dotyczące realizacji projektu.

"Badacze mogli zaplanować projekty trwające 12 miesięcy lub 24 miesiące. W uzasadnionych przypadkach będzie możliwe przedłużenie okresu realizacji projektu, jednak musi się on zakończyć do 30 kwietnia 2024 r." - podaje Centrum.

W konkursie naukowcy złożyli 99 wniosków na łączną kwotę ponad 74 mln zł, z czego do finansowania skierowano 39 projektów: 21 z zakresu nauk ścisłych i technicznych (ST), 8 z zakresu nauk o życiu (NZ) oraz 10 z zakresu nauk humanistycznych, społecznych i o sztuce (HS).

Łącznie wszyscy badacze otrzymają ponad 30,5 mln zł, z czego 85 proc. jest finansowane ze środków Norweskiego Mechanizmu Finansowego na lata 2014-2021, a 15 proc. to współfinansowanie krajowe.

"POLS obejmował wszystkie dziedziny nauki według paneli dyscyplin NCN, ze szczególnym wsparciem badań polarnych i badań z zakresu nauk społecznych. Na listach rankingowych projektów rekomendowanych do finansowania znalazły się trzy projekty z dziedziny badań polarnych oraz dziesięć projektów z nauk społecznych" - zaznaczono w komunikacie NCN.

Złożone wnioski były oceniane przez międzynarodowe panele ekspertów. Powołane zostały trzy panele dla każdej grupy nauk (HS, NZ, ST), a naukowcy z Polski i Norwegii nie mogli oceniać wniosków. Każdy projekt podlegał ocenie trzech ekspertów. Ostateczną listę zwycięskich projektów zatwierdził Komitet Programu „Badania podstawowe”, zaś decyzje o finansowaniu wydał dyrektor NCN.

"Komitet Programu docenił wysoki poziom naukowy wniosków i uznał konkurs za sukces, pomimo początkowych obaw, że trudno będzie przyciągnąć świetnych naukowców z zagranicy do pracy w polskich instytucjach badawczych. Co najmniej dziesięć dodatkowych projektów zasługiwało na rekomendację do finansowania, niestety pula środków okazała się niewystarczająca" - mówi dyrektor NCN prof. Zbigniew Błocki.

Wyniki konkursu można znaleźć tutaj: <https://www.ncn.gov.pl/konkursy/wyniki/2020-12-16-pols>

POLS jest jednym z trzech konkursów finansowanych w ramach III edycji Funduszy norweskich i EOG na lata 2014-2021 w ramach programu „Badania”, w którym NCN pełni rolę operatora odpowiedzialnego za badania podstawowe i dysponuje alokacją w wysokości 40 proc. z ponad 129 mln euro. Program „Badania” ma na celu wspieranie polskiej nauki m.in. poprzez jej umiędzynarodowienie i poprawę efektywności w zdobywaniu grantów UE oraz ERC oraz zintensyfikowanie współpracy pomiędzy nauką, biznesem i społeczeństwem.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/30198.html>

Informacje dnia: [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy