

[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](#)

Ponad 500 mln złotych na badania podstawowe

środa, 12 października 2011

To wielki sukces nowej, niezależnej agencji wykonawczej wspierającej działalność naukową w zakresie badań podstawowych. Centrum powołane zostało reformą nauki, która weszła w życie w październiku ubiegłego roku i która miała na celu między innymi decentralizację ośrodków podejmujących decyzje o tym, jak rozdzielać fundusze na badania naukowe. – *W reformie nauki z 2010 roku wprowadziliśmy nowoczesny model finansowania badań odpowiadający standardom światowym. Już pierwsze miesiące działania Narodowego Centrum Nauki przynoszą dobre efekty i potwierdzają, że warto było podjąć wysiłek reformy finansowania nauki* – mówi minister nauki i szkolnictwa wyższego, prof. Barbara Kudrycka.

Ogłoszone 15 marca 2011 r. cztery pierwsze konkursy NCN spotkały się z ogromnym zainteresowaniem polskiego środowiska naukowego. Do Centrum wpłynęło blisko 8 tys. wniosków opiewających na kwotę niemal 2,5 miliarda złotych. – *Środowisko naukowe z pełnym przekonaniem przystąpiło do otwartej konkurencji o środki. Do ogłoszonych przez Narodowe Centrum Nauki konkursów wpłynęła rekordowa liczba wniosków badawczych. Już na starcie agencja odnotowała więc olbrzymi sukces. Naukowcy zrozumieli, że gros środków na swoje badania mogą zdobyć w drodze konkursów organizowanych przez NCN. To wielka wartość reformy* – podkreśla prof. Kudrycka.

– *Na finansowanie grantów mogliśmy przeznaczyć nieco ponad 500 milionów złotych. Spośród tych wszystkich ciekawych pomysłów, jakie nam przedstawiono, staraliśmy się wybrać te najlepsze i im przyznać wnioskowane środki. Mamy nadzieję, że dzięki naszym grantom polscy naukowcy będą mogli rozwinąć skrzydła, prowadząc badania z większym rozmachem i na światowym poziomie* – podkreślają dyrektor NCN prof. Andrzej Jajszczyk i przewodniczący Rady NCN prof. Michał Karoński.

Najwięcej – 901 projektów – otrzyma środki w ramach pierwszego konkursu „ogólnego” na finansowanie projektów badawczych, w tym finansowanie zakupu lub wytworzenia aparatury naukowo-badawczej. Stanowią one 24,5 proc. spośród 3691 wniosków złożonych w tej kategorii. W konkursie dla osób bez stopnia naukowego doktora na finansowanie może liczyć 613 projektów (25,5 proc. spośród 2408 propozycji złożonych w tym konkursie), w konkursie dla osób ze stopniem doktora do finansowania zakwalifikowano 289 projektów (20,4 proc. spośród 1415 wniosków w tym konkursie). Natomiast w konkursie na projekty międzynarodowe niewspółfinansowane środki z NCN otrzyma 68 projektów (21,8 proc. spośród 312 propozycji złożonych w tym konkursie).

Wśród 1871 wniosków zakwalifikowanych ostatecznie do finansowania znalazły się 784 projekty z zakresu nauk ścisłych i technicznych, 556 z zakresu nauk o życiu oraz 531 z zakresu nauk humanistycznych, społecznych i o sztuce.

Wnioski zgłoszone w ramach konkursów NCN były oceniane zarówno pod względem formalnym, jak i merytorycznym. Wnioski spełniające wszystkie wymogi formalne były rozpatrywane pod względem merytorycznym przez zespoły ekspertów powołane osobno dla każdego z paneli NCN. Ocena merytoryczna wniosków złożonych w konkursach odbyła się w dwóch etapach. W pierwszym etapie recenzji wniosków dokonali członkowie zespołów ekspertów. Te wnioski, które uzyskały najwyższą punktację, były oceniane w drugim etapie przez recenzentów zewnętrznych, w tym zagranicznych. Listy rankingowe projektów skierowanych do finansowania przygotowały ponownie zespoły ekspertów podczas posiedzeń panelowych, na podstawie ocen recenzentów. – *Co ważne, nasi naukowcy ubiegając się o środki w NCN zgodnie z procedurami stosowanymi w European Research Council zyskują istotne doświadczenie w przyszłych staraniach się o granty europejskie. Nowy konkurencyjny model finansowania badań w Polsce pozwoli na zwiększenie liczby polskich uczonych uzyskujących prestiżowe granty w ERC* – akcentuje minister Kudrycka.

15 września NCN ogłosiło kolejne edycje trzech z czterech rozstrzygniętych właśnie konkursów: na finansowanie projektów badawczych, w tym finansowanie zakupu lub wytworzenia aparatury naukowo-badawczej niezbędnej do realizacji tych projektów; dla osób rozpoczynających karierę naukową nieposiadających stopnia naukowego doktora; na finansowanie projektów mających na celu stworzenie unikatowego warsztatu naukowego lub powołanie nowego zespołu naukowego - dla osób rozpoczynających karierę naukową posiadających stopień naukowy doktora. Narodowe Centrum Nauki czeka na zgłoszenia do 15 grudnia 2011 r.

źródło: <http://www.nauka.gov.pl>

MNiSW

<http://laboratoria.net/aktualnosci/11798.html>



23-04-2025

[NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie"](#)

Z mW tym roku 10 wybranych projektów uzyska w sumie prawie 4,4 mln zł wsparcia.



23-04-2025

[Misja z polskim astronautą](#)

W maju na Międzynarodową Stację Kosmiczną może ona wystartować.



23-04-2025

[Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#)

Badania te podsumowano w komunikacie Wydziału Fizyki UW.



23-04-2025

[Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#)

Ponad 500 różnych wydarzeń.



23-04-2025

[Popularyzator astronomii](#)

Po prostu patrzmy w niebo



23-04-2025

[Tomografie komputerowe mogą odpowiadać](#)

za 5% wszystkich nowotworów...

Informuje pismo „JAMA Internal Medicine”.



23-04-2025

Wszechświat może się bardzo wolno obracać

Twierdzą naukowcy z University of Hawaii w Manoa.



23-04-2025

Weganom może brakować lizyny i leucyny

Można je znaleźć m.in. w roślinach strączkowych, orzechach i nasionach.

Informacje dnia: [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#)

Partnerzy