

[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](#)



[Strona główna](#) > [Edukacja](#) > [Konkursy i granty](#)

Narodowe Centrum Nauki ogłasza kolejne konkursy

Narodowe Centrum Nauki ogłosiło 15 sierpnia 2011 r. trzy konkursy na finansowanie projektów badawczych. Naukowcy mogą starać się o środki z puli 300 milionów złotych. Wnioski można składać do 15 grudnia 2011 r.

Pierwszy z ogłoszonych konkursów, na finansowanie projektów badawczych, w tym finansowanie zakupu lub wytworzenia aparatury naukowo-badawczej niezbędnej do przeprowadzenia tych projektów jest konkursem najbardziej ogólnym. Mogą brać w nim udział wszyscy naukowcy prowadzący badania podstawowe. Poprzednia edycja tego konkursu cieszyła się największym powodzeniem wśród polskich badaczy: w jej ramach wpłynęło do NCN ponad 47% wszystkich wniosków otrzymanych w czerwcu 2011 r. przez NCN.

Drugi konkurs, dla osób nieposiadających stopnia naukowego doktora jest skierowany do badaczy, którzy dopiero rozpoczynają karierę naukową. W tym konkursie o granty ubiegają się zwykle doktoranci polskich uczelni, choć reguły konkursu nie zakładają konieczności powiązania projektu z przygotowaniem doktoratu.

Trzeci ogłoszony konkurs to konkurs na finansowanie projektów badawczych mających na celu

stworzenie unikatowego warsztatu naukowego lub powołanie nowego zespołu naukowego. Jest on skierowany do osób rozpoczynających karierę, które posiadają stopień naukowy doktora. Do konkursu kwalifikują się osoby, które uzyskały ten stopień nie wcześniej niż 5 lat przed złożeniem wniosku. W tej edycji będą to doktorzy, którym nadano stopnie naukowe w roku 2006 lub później. W konkursie mogą uczestniczyć również osoby, które uzyskały stopień doktora wcześniej, ale w międzyczasie przebywały na urlopie macierzyńskim lub wychowawczym.

Do składania wniosków o finansowanie w ramach wszystkich konkursów NCN uprawnione są podmioty prowadzące badania naukowe, o środki mogą ubiegać się również osoby fizyczne bez afiliacji.

Aby wziąć udział w jednym z ogłoszonych 15 sierpnia konkursów, należy złożyć w NCN wniosek o finansowanie w terminie do 15 grudnia 2011 roku. Powinien on zawierać przede wszystkim opis projektu, harmonogram oraz kosztorys planowanych badań. Wniosek należy przygotować w elektronicznym systemie OSF, wydrukować i po uzyskaniu wszystkich niezbędnych podpisów dostarczyć do NCN w wersji wydrukowanej oraz wysłać drogą elektroniczną.

Do 30 września 2011 r. Narodowe Centrum Nauki prowadzi jeszcze nabór wniosków w konkursie na finansowanie projektów badawczych mających na celu realizację pionierskich badań naukowych, w tym interdyscyplinarnych, ważnych dla rozwoju nauki, wykraczających poza dotychczasowy stan wiedzy i których efektem mogą być odkrycia naukowe. Doświadczeni naukowcy mogą się ubiegać w jego ramach o środki w wysokości 150 milionów złotych.

W poprzednich edycjach konkursów NCN, do których nabór wniosków zakończył się 17 czerwca 2011 roku, o finansowanie ubiegało się niemal 8 tysięcy wniosków. Pozytywnie ocenione przez recenzentów NCN projekty otrzymują środki z puli ponad 500 milionów złotych. Więcej informacji na temat konkursów NCN znajduje się na stronie www.ncn.gov.pl.

O Narodowym Centrum Nauki

Narodowe Centrum Nauki jest agencją wykonawczą powołaną do wspierania działalności naukowej w zakresie badań podstawowych, czyli prac eksperymentalnych lub teoretycznych podejmowanych przede wszystkim w celu zdobycia nowej wiedzy o podstawach zjawisk i obserwowalnych faktów, bez nastawienia na praktyczne zastosowania ani użytkowanie.

Szczegółowe informacje na temat konkursów i działalności Narodowego Centrum Nauki dostępne są na stronie www.ncn.gov.pl.

Kontakt:

Magdalena Duer-Wójcik

Specjalista ds. promocji i informacji

Narodowe Centrum Nauki

tel. +48 123419100

tel. kom. +48 505947424

e-mail: magdalena.duer-wojcik@ncn.gov.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/konkursy-i-granty/11963.html>

Informacje dnia: [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60](#)

[latach światowa produkcja żywności stale rosła Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#)

Partnerzy