

[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](#)

NCN podsumowanie dotychczasowych i ogłoszenie nowych konkursów.

Narodowe Centrum Nauki zakończyło nabór wniosków składanych do 15 czerwca 2011 roku oraz otworzyło nowe konkursy na finansowanie projektów badawczych w zakresie badań podstawowych na lata 2011-2012.

NCN to organ wykonawczy powołany do wspierania działalności naukowej dotyczącej badań podstawowych. Według artykułu 2, punktu 3a ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 o zasadach finansowania nauki badania podstawowe to „oryginalne prace badawcze eksperymentalne lub teoretyczne podejmowane przede wszystkim w celu zdobywania nowej wiedzy o podstawach zjawisk i obserwowalnych faktów bez nastawienia na bezpośrednie praktyczne zastosowanie lub użytkowanie”.

Agencja finansuje stypendia doktorskie i staże podoktorskie, projekty badawcze doświadczonych naukowców oraz inne badania naukowe niedotowane przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju. NCN sprawuje nadzór nad realizacją przyjętych do finansowania projektów badawczych, współpracuje z placówkami międzynarodowymi w zakresie finansowania badań podstawowych,

upowszechnia konkursy naukowe NCBiR oraz monitoruje źródła finansowania spoza budżetu państwa. Jednak przede wszystkim Narodowe Centrum Nauki finansuje podstawowe badania naukowe wyłonione z projektów badawczych nadesłanych w ramach ogłaszanych konkursów.

Konkursy ogłaszane są cztery razy w roku. W bieżącym roku terminy składania wniosków to 15 dzień: marca, czerwca, września i grudnia. 17 Czerwca zamknięty został nabór wniosków w ramach konkursów ogłoszonych w marcu 2011 roku. Łącznie polscy naukowcy złożyli 7890 projektów badawczych, w których sumaryczne finansowanie badań podstawowych przekroczyło 2,5 miliarda złotych.

Dobry pomysł na projekt to połowa sukcesu

Największą liczbę wniosków złożono z nauk ścisłych i technicznych (42%), w których panel „Inżyniera procesów i produkcji” cieszył się największą popularnością. Drugie miejsce zajęły nauki o życiu (32%), a trzecie grupa nauk humanistycznych, społecznych i o sztuce (25%).

Ogłoszono cztery rodzaje konkursów:

1. Konkurs na finansowanie projektów badawczych, realizowanych przez osoby rozpoczynające karierę naukową nieposiadające stopnia naukowego doktora.
2. Konkurs na finansowanie projektów badawczych, w tym finansowanie zakupu lub wytworzenia aparatury naukowo-badawczej niezbędnej do realizacji tych projektów.
3. Konkurs na finansowanie projektów badawczych realizowanych przez osoby rozpoczynające karierę naukową posiadające stopień naukowy doktora.
4. Konkurs na finansowanie międzynarodowych projektów badawczych niewspółfinansowanych.

Największym zainteresowaniem cieszył się pierwszy konkurs, na który zgłoszono ponad 3700 projektów badawczych. Drugi konkurs adresowany do osób nie posiadających stopnia doktora, również cieszył się popularnością, wpłynęło tu ponad 2500 wniosków. Półtora tysiąca projektów dotyczących badań podstawowych zgłoszono w ramach konkursu dla młodych naukowców rozpoczynających swoją karierę i posiadających stopień doktora. Najmniejszą liczbę wniosków zgłoszono w ramach konkursu o finansowanie międzynarodowych projektów badawczych niefinansowanych z innych źródeł – tylko 316 prac.

Obecnie prowadzony jest nabór wniosków w ramach konkursu dla doświadczonych naukowców 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. Konkurs został ogłoszony 15 czerwca 2011, wnioski można składać do 15 września bieżącego roku, a rozstrzygnięcie konkursu odbędzie się 31 grudnia 2011.

Źródło: www.dolinabiotechnologiczna.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/konkursy-i-granty/11673.html>

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i](#)

[udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji?](#) [Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy