



## Narodowe Centrum Nauki rozstrzygnęło pierwsze konkursy

11.10.2011

Źródło: Polska Agencja Prasowa

**Ponad 500 mln złotych rozdzielonych między 1871 najlepszych projektów badawczych, to rezultat czterech pierwszych konkursów ogłoszonych przez Narodowe Centrum Nauki (NCN). Do Centrum spłynęło blisko 8 tys. wniosków opiewających na kwotę niemal 2,5 miliarda złotych.**

„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.

Jak poinformowała Magdalena Duer-Wójcik z NCN, najwięcej, bo aż 901 projektów otrzyma środki w ramach pierwszego konkursu, 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" - napisała Duer-Wójcik w przesłanym PAP komunikacie.

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). Z kolei w konkursie na projekty międzynarodowe niewspółfinansowane, środki z NCN otrzyma 68 projektów (21,8 proc. spośród 312 propozycji złożonych w tym konkursie).

Na liście 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.

"Według statystyk, ogólny współczynnik sukcesu określający procentowo, ile wniosków spośród złożonych w NCN uzyskało finansowanie, wyniósł 24 proc." - poinformowała przedstawicielka NCN.

Wnioski zgłoszone w ramach konkursów NCN były oceniane zarówno pod względem formalnym, jak i merytorycznym. W ramach oceny formalnej sprawdzano m.in., czy zaplanowany projekt spełnia kryterium badań podstawowych. Wnioski spełniające wszystkie wymogi formalne były następnie rozpatrywane pod względem merytorycznym przez zespoły ekspertów powołane osobno dla każdego z paneli NCN.



Ocena merytoryczna wniosków złożonych w konkursach NCN 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.

Narodowe Centrum Nauki regularnie ogłasza konkursy na finansowanie projektów badawczych. Do końca września przyjmowało wnioski w konkursie dla doświadczonych naukowców, którego pula wynosiła 150 milionów złotych.

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. Tym razem naukowcy mogą ubiegać się łącznie o 300 milionów złotych. Wnioski można składać do 15 grudnia tego roku.

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.

PAP - Nauka w Polsce

ekr/ agt/