



Narodowe Centrum Nauki obchodzi rocznicę działalności

22.02.2012

Źródło: Polska Agencja Prasowa

Narodowe Centrum Nauki ogłosiło wyniki konkursu dla doświadczonych naukowców prowadzących pionierskie badania naukowe. Dofinansowanie otrzyma 59 uczonych w dziedzinie nauk humanistycznych, społecznych i o sztuce; nauk o życiu; nauk ścisłych i technicznych.

W konkursie NCN finansuje prowadzone przez doświadczonych naukowców pionierskie, interdyscyplinarne badania naukowe. Nagradzane w konkursie projekty są ważne dla rozwoju nauki i wykraczają poza dotychczasowy stan wiedzy, ich efektem mogą być odkrycia naukowe.

W ramach konkursu ogłoszonego w czerwcu 2011 roku doświadczeni naukowcy mogli się ubiegać o środki z puli w wysokości 150 milionów złotych.

W kategorii nauk humanistycznych, społecznych i o sztuce dotację otrzymało siedmiu naukowców. Najwyższe dofinansowanie - blisko 3 miliony złotych - uzyskał dr hab. Grzegorz Króliczak z Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Za otrzymane fundusze poprowadzi projekt pt. "Zdolności manualne, ręczność i organizacja języka w mózgu: związki między planowaniem użycia narzędzi, gestów i pojęć".

23 projekty naukowe otrzymają dofinansowanie w kategorii nauk o życiu. Po 3 miliony złotych otrzymało w tej kategorii trzech uczonych: prof. Krzysztof Olgierd Narkiewicz i prof. Janusz Limon z Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego oraz dr Krzysztof Ginalski z Interdyscyplinarnego Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego Uniwersytetu Warszawskiego.

Najwięcej, bo aż 29 projektów naukowych, nagrodzono w dziedzinie nauk ścisłych i technicznych. Uczonym, który otrzymał najwyższe dofinansowanie w tej kategorii jest prof. Tomasz Dietl z Instytutu Fizyki PAN, który jako jedyny otrzymał dotację równą 3 milionom złotych na przeprowadzenie badań pt. "Kwantowe przemiany fazowe w warstwach magnetycznych kontrolowane zewnętrznym polem elektrycznym".

Narodowe Centrum Nauki jest agencją 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/bsz