



Prawie 10 mln zł dla młodych badaczy od Narodowego Centrum Nauki

27.07.2017 [UCZELNIE, GRANTY I STYPENDIA](#)



Fot. Fotolia

Niemal 10 mln zł trafi do młodych naukowców, przygotowujących rozprawę doktorską, w ramach rozstrzygniętej w środę piątej edycji konkursu ETIUDA Narodowego Centrum Nauki. Laureaci otrzymają stypendia w wysokości 4,5 tys. zł miesięcznie oraz odbędą staż w zagranicznym ośrodku naukowym.

ETIUDA to konkurs Narodowego Centrum Nauki skierowany do osób przygotowujących rozprawę doktorską. O środki na badania mogą ubiegać się w nim przedstawiciele różnych dyscyplin naukowych. Oprócz stypendium w wysokości 4,5 tys. zł miesięcznie, laureaci odbędą również staż w wybranym przez siebie zagranicznym ośrodku naukowym.

Jak podaje NCN, o finansowanie w piątej edycji konkursu rywalizowało 389 badaczy - stypendia otrzymało 97 z nich. W grupie nauk o życiu dofinansowanie uzyskało 27 projektów; w grupie nauk humanistycznych, społecznych i o sztuce przyznano 30 grantów; zaś w naukach ścisłych i technicznych nagrodzono 40 projektów.

"W piątej edycji konkursu zdecydowaliśmy się zwiększyć wysokość stypendiów przyznawanych doktorantom o 1,5 tys. zł w porównaniu z poprzednimi latami" – wyjaśnia, cytowany w przesłanym PAP komunikacie przewodniczący Rady NCN prof. Janusz Janeczek. "Dzięki temu młodzi naukowcy będą mogli poświęcić cały swój czas badaniom, a program stażowy umożliwi im pracę pod okiem najlepszych specjalistów z ich dziedzin" - dodaje.

Placówki, w których doktoranci odbywać będą staże badawcze, są bardzo zróżnicowane: obok uniwersytetów i instytutów badawczych z całego świata doktoranci pracować będą nad swoimi projektami również w prywatnych przedsiębiorstwach badawczo-rozwojowych.

"To bardzo ważne, by nasze środowisko zacieśniało więzy z zagranicznymi partnerami. Mobilność i współpraca między różnymi ośrodkami to kluczowy element dla powodzenia ambitnych projektów naukowych" - dodaje dyrektor NCN prof. Zbigniew Błocki. – "Dlatego staramy się, by nowe pokolenie badaczy miało warunki do wczesnego rozwijania swojej sieci kontaktów oraz umiejętności odnalezienia się w międzynarodowym środowisku" - mówi.

W grupie nauk o życiu złożono 112 wniosków, z których finansowanie na łączną kwotę ponad 2,9 mln zł uzyskało 27 projektów. Wśród nagrodzonych znalazł się m.in. projekt mgr Bronisławy Szarzyńskiej-Zawadzkiej z Instytutu Genetyki Człowieka PAN. Doktorantka zajmie się badaniem czynników genetycznych w dziecięcej ostrej białaczce limfoblastycznej. Projekt otrzyma dofinansowanie w kwocie 110 tys. zł, a staż zostanie zrealizowany w Centrum Genetyki Medycznej w Gandawie.

Z kolei w grupie nauk humanistycznych, społecznych i o sztuce zgłoszono 120 projektów. Finansowanie o łącznym budżecie prawie 3 mln zł otrzymało 30 z nich. Nagrodzony został m.in. pomysł badawczy mgr. Michała Żmudy z Uniwersytetu Rzeszowskiego. W ramach projektu o budżecie prawie 105 tys. zł autor będzie badał relacje pomiędzy gramami cyfrowymi a tradycją literacką. Swój staż badawczy odbędzie na IT University of Copenhagen.

NARODOWE CENTRUM NAUKI

REGON: 121361537, NIP: 6762429638 UL. KRÓLEWSKA 57, 30-081 KRAKÓW, TEL. +48 123419000, FAX 123419099, E-MAIL: biuro@ncn.gov.pl



Najwięcej - 157 wniosków - nadesłali przedstawiciele nauk ścisłych i technicznych, z których finansowanie o łącznej wysokości niemal 4 mln zł otrzyma 40 projektów. Wśród nich znalazło się m.in. zgłoszenie mgr inż. Eweliny Witkowskiej z Politechniki Łódzkiej, która zajmuje się elektroniką organiczną. W ramach dofinansowanego na kwotę 111 tys. zł projektu doktorantka przeprowadzi badania nad polimerowymi diodami elektroluminescencyjnymi oraz odbędzie staż w laboratoriach badawczych belgijskiej firmy Imec Vzw.

Pełna lista zakwalifikowanych projektów dostępna jest na stronie Narodowego Centrum Nauki:
<https://www.ncn.gov.pl/konkursy/wyniki/2017-07-26-etiuda5>

PAP - Nauka w Polsce