

NCN przyznał 723 małe granty w tegorocznym konkursie MINIATURA 8

26.11.2024

Kolejnych 339 osób otrzyma łącznie ponad 13,7 miliona złotych na realizację działań naukowych. Ostatnią listę zakwalifikowanych do konkursu młodych naukowców, którzy złożyli wnioski w lipcu, opublikowało Narodowe Centrum Nauki. W podsumowaniu tegorocznej edycji NCN poinformowało o przyznaniu 723 grantów.

MAŁE GRANTY NA POCZĄTEK DROGI NAUKOWEJ

Finansowanie do 50 tys. zł otrzymali młodzi doktorzy, którzy nie mają doświadczenia w samodzielnym kierowaniu projektami badawczymi, ale opublikowali już co najmniej jedną pracę naukową lub mają w swoim dorobku co najmniej jedno dokonanie artystyczne lub artystyczno-naukowe.

Na pełnej liście laureatów konkursu MINIATURA 8 znajdują się 723 badaczki i badacze, którzy zrealizują działania naukowe o wartości niemal 28,78 mln zł. Będą mogli sfinansować badania wstępne lub pilotażowe, kwerendy, staże naukowe lub wyjazdy badawcze i konsultacyjne, formy te można łączyć. Najwięcej grantów zostanie zrealizowanych na Uniwersytecie Jagiellońskim.

Działania finansowane w konkursie MINIATURA umożliwiają zdobycie pierwszych doświadczeń w systemie grantowym. To punkt wyjścia do stworzenia założeń własnego pełnowymiarowego projektu.

OCENIONO WNIOSKI ZŁOŻONE W LIPCU

W szóstej i zarazem ostatniej odsłonie konkursu MINIATURA 8 finansowanie otrzymało 339 wniosków o łącznej wartości prawie 14 milionów złotych. Pełna lista znajduje się [tutaj](#).

Eksperti wyłonili 134 osoby, które zrealizują badania z zakresu o życiu. Finansowanie w tym obszarze przekroczy 6 milionów złotych.

Dr Mikołaj Zaborowski z Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu zbada oporność na lek przeciwnowotworowy karboplatynę u pacjentek z rakiem jajnika, analizując w wysokiej rozdzielczości komórki z płynu otrzewnowego. Dr inż. Małgorzata Diana Moczowska-Wyrwisz ze Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie sprawdzi jak kształtują się właściwości strukturotwórcze białka Ilniego.

W naukach ścisłych i technicznych sukces odniosło 123 badaczy, którzy otrzymają od NCN ponad 5 milionów złotych.

Analizę morfologii sygnału bioimpedancyjnego (badanie składu ciała) u pacjentów z różnymi schorzeniami kardiologicznymi przeprowadzi dr Monika Richter-Laskowska reprezentująca Sieć Badawczą Łukasiewicz - Krakowski Instytut Technologiczny.

„Sztuczna Inteligencja dla Ziemi” – pod tym hasłem dr inż. Agata Wijata z Politechniki Śląskiej przeprowadzi badania związane z algorytmami analizy metanu w danych multi- i hiperspektralnych; z przyznanych środków badaczka sfinansuje również wyjazd. Plastikową podróż patogenów w korycie rzeki górskiej prześledzi dr Agnieszka Barbara Rajwa-Kuligiewicz. Przedstawicielka z Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie sprawdzi, czy owa podróż to przyrodniczy determinizm czy błędzenie losowe. Wyjazd związany z badaniami oddziaływań światła z materią, które są wykorzystywane w bioczułnikach zaplanował dr Aleksandr Cherniadev pracujący w Instytucie Wysokich Ciśnień Polskiej Akademii Nauk.

W grupie nauk humanistycznych, społecznych i o sztuce wybrano 82 laureatki i laureatów; pula środków na ich działania sięga 2,5 miliona złotych.

Narracje kobiet z rodzin górniczych zbierze podczas wyjazdu badawczego dr Monika Głosowicz z Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach. Kwerendę związaną z polsko-kanadyjską twórczością dokumentalną Tadeusza Jaworskiego przygotuje dr Piotr Pławuszcwski z Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

WIĘKSZY BUDŻET TEGOROCZNEJ EDYCJI

Celem konkursu MINIATURA jest wspieranie działań naukowych będących punktem wyjścia do stworzenia założeń projektu badawczego, o którego finansowanie można następnie wnioskować w konkursach NCN lub innych konkursach ogólnokrajowych oraz międzynarodowych.

Jak podało NCN, całkowity budżet przeznaczony na tegoroczną edycję konkursu wynosił 20 mln złotych, jednak Rada NCN w listopadzie zdecydowała o zwiększeniu go o niemal 8,78 mln zł.

Granty MINIATURA powędrowały do 150 jednostek na terenie całej Polski. Najwięcej zostanie zrealizowanych na Uniwersytecie Jagiellońskim (45), Politechnice Wrocławskiej (35) oraz Uniwersytecie Warszawskim (32). Dalsze miejsca w pierwszej dziesiątce beneficjentów MINIATURY zajmują Uniwersytet Łódzki (25), Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu (23), Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie (21), Uniwersytet Śląski w Katowicach (21), Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie (20) oraz Uniwersytet Wrocławski (17). Badacze z uczelni otrzymali 588 grantów, a z instytutów naukowych PAN – 89, duży sukces odniosły też instytuty badawcze oraz instytuty Sieci Łukasiewicz.

Nabór do konkursu prowadzono od 1 lutego do 31 lipca. Ekspertcy mieli 5 miesięcy od daty złożenia dokumentów na ocenę działań planowanych przez wnioskodawcę. Łącznie do NCN wpłynęły łącznie 1752 wnioski: 617 w naukach humanistycznych, społecznych i o sztuce, 518 w naukach ścisłych i technicznych oraz 617 w naukach o życiu. Pierwsze wyniki zostały opublikowane w maju, potem regularnie lista laureatów się powiększała. (PAP)

Nauka w Polsce

kol/ zan/