

NCN: blisko 4 mln zł dla badaczy w kolejnym konkursie MINIATURA

108 badaczek i badaczy z ośrodków naukowych w całej Polsce rozpocznie badania wstępne i pilotażowe, kwerendy, staże naukowe i wyjazdy konsultacyjne dzięki finansowaniu w ramach konkursu MINIATURA 5. Zaplanowane działania opiewają na niemal 4 mln zł - poinformowało Narodowe Centrum Nauki.

O przyznanie środków w konkursie mogli starać się naukowcy, którzy nie kierowali i nie kierują projektem badawczym finansowanym ze środków Narodowego Centrum Nauki i mają w swoim dorobku co najmniej jedną opublikowaną pracę lub co najmniej jedno dokonanie artystyczne lub artystyczno-naukowe.

W naukach humanistycznych, społecznych i o sztuce dofinansowano 26 działań grantami o łącznej wartości ponad 570 tys. zł. W grupie nauk ścisłych i technicznych: 39 działań o wartości sięgającej ponad 1,4 mln zł; w naukach o życiu: 43 działania o wartości ponad 1,9 mln zł - informuje NCN.

Wśród działań zakwalifikowanych do finansowania znalazły się projekty dotyczące historii i dziedzictwa kulturalnego. Dr Zofia Kaczmarek z Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu zajmie się analizą odzieży jako wyrazu niezgody i protestu w Rzymie okresów Republiki i Pryncypatu, a dr inż. Karol Król z Uniwersytetu Rolniczego im. H. Kołłątaja w Krakowie skupi się na cyfrowym dziedzictwie kulturowym obszarów wiejskich.

Nie zabrakło także badań nad współczesnymi zagadnieniami, które mają wpływ na życie i zdrowie człowieka. Nad kategoryzacją rozkładów prawdopodobieństw wskaźników hałasu w ruchu drogowym pod kątem typu drogi będzie pracował dr Bartosz Przysucha z Politechniki Lubelskiej. Wpływ aerozolu emitowanego przez alternatywne systemy dostarczające nikotynę (papierosy elektroniczne, IQOS) na funkcje ludzkich monocytów zbada dr Piotr Szoka na Uniwersytecie Medycznym w Białymstoku.

Laureaci konkursu MINIATURA poruszają także zagadnienia dotyczące rozwoju miast. Badania wstępne dotyczące preferencji ujawnionych nabywców na warszawskim rynku mieszkaniowym zrealizuje dr Justyna Tanaś z Wyższej Szkoły Bankowej w Poznaniu, a tematyką budownictwa społecznego dla seniorów zajmie się prof. Jan Kazak z Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, badając zadowolenie mieszkańców w kontekście zrównoważonego rozwoju.

"Jednym z założeń wprowadzenia konkursu MINIATURA do oferty NCN było wyrównanie szans naukowców pracujących w mniejszych ośrodkach lub w regionach o mniejszym nasyceniu jednostkami badawczymi. Z prowadzonych przez nas analiz dotyczących poprzednich edycji (1-4) wynika, że konkurs te zadania spełnił - sprzyja równowadze regionalnej; w znacznie większym stopniu, niż w przypadku innych programów grantowych, korzystają z niego naukowcy pracujący w mniejszych ośrodkach badawczych, a sama MINIATURA jest dodatkowym impulsem do rozwoju dla tych jednostek" - informuje Anna Korzekwa-Józefowicz z NCN.

Szczegółowe informacje: <https://www.ncn.gov.pl/aktualnosci/2021-11-17-wyniki-miniatura5-lr4>. (PAP)

ekr/ agt/