



Biuletyn Polonistyczny

09.05.2021

Termin zgłoszeń: 30.07.2021

Solidarni z naukowcami z Białorusi

Instytucje: Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej, Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBR) ogłosiło nowy konkurs „Solidarni z naukowcami”, realizowany we współpracy z Narodową Agencją Wymiany Akademickiej (NAWA). To inicjatywa wspierająca projekty badawcze z udziałem naukowców z Białorusi.

Konkurs adresowany jest do organizacji prowadzących badania i upowszechniających wiedzę, mających umowy z NAWA, na podstawie których przyznano środki na stypendia dla obywateli Białorusi w ramach działania „Solidarni z naukowcami”.

Na sfinansowanie projektów w konkursie NCBR przeznaczyło 6,25 mln zł. Nabór wniosków potrwa od 5 maja do 30 lipca 2021 roku, a wyników można spodziewać się w IV kwartale 2021 roku. Dofinansowanie można przeznaczyć na realizację badań podstawowych, badań przemysłowych i eksperymentalnych prac rozwojowych.

Ze względu na specyfikę konkursu składane wnioski muszą dotyczyć następujących dziedzin, zgodnie z zasadami dotyczącymi pozyskiwania i prezentowania danych z zakresu działalności badawczej i rozwojowej oraz pomiaru działalności naukowo-technicznej i innowacyjnej, określonych w Podręczniku Frascati wg klasyfikacji OECD:

1. Nauki przyrodnicze
2. Nauki inżynieryjne i techniczne
3. Nauki medyczne i nauki o zdrowiu
4. Nauki rolnicze
5. Nauki społeczne
6. Nauki humanistyczne

Celem zachęcenia polskich i białoruskich naukowców do współpracy nie wprowadzono dodatkowych ograniczeń tematycznych.

Biuletyn Polonistyczny

Wnioski o dofinansowanie należy złożyć do NCBR przy wykorzystaniu platformy ePUAP lub drogą mailową na adres: solidarniznaukowcami@ncbr.gov.pl w wersji elektronicznej podpisanej kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub w postaci skanu podpisanego własnoręcznie wniosku.

Linki:

- <https://www.gov.pl/web/ncbr/konkurs-na-projekty-badawcze-z-udzialem-naukowcow-z-bialorusi-pn-solidarni-z-naukowcami>

Słowa kluczowe: badania, Białoruś, konkurs, stypendia