



Anna Bobela
Narodowe Centrum Nauki
tel. +48 123419103
e-mail: anna.bobela@ncn.gov.pl

Narodowe Centrum Nauki przeznaczy ponad 326 mln zł na badania podstawowe

Kraków, 15 lutego 2018 r.

Narodowe Centrum Nauki rozstrzygnęło konkursy SONATA 13, SONATA BIS 7, MAESTRO 9 i HARMONIA 9. Aż 326 470 202 zł przyznano badaczom rozpoczynającym samodzielną karierę naukową, tworzącym zespoły badawcze, realizującym projekty we współpracy międzynarodowej oraz prowadzącym pionierskie badania naukowe.

W rozstrzygniętych właśnie konkursach złożono łącznie 1234 wnioski, z czego do finansowania zakwalifikowano 301 projektów. W konkursach SONATA, SONATA BIS i HARMONIA współczynnik sukcesu wyniósł ok. 25%. Trudniej było uzyskać pozytywny wynik w konkursie MAESTRO, w którym finansowanie otrzymało 13% zgłoszonych projektów.

MAESTRO 9, SONATA 13, SONATA BIS 7 i HARMONIA 9 będą pierwszymi konkursami, w których zostanie wprowadzona zmiana dotycząca kwalifikowalności kosztów na realizację badań.

– Chcemy wychodzić naprzeciw potrzebom środowiska naukowego i stopniowo wprowadzać usprawnienia w procesie realizacji projektów badawczych. Dlatego, począwszy od rozstrzygniętych dzisiaj konkursów, koszty poniesione w projekcie będą kwalifikowalne po uprawomocnieniu się decyzji o przyznaniu finansowania, a nie jak dotychczas dopiero po podpisaniu umowy – tłumaczy prof. Zbigniew Błocki, dyrektor NCN. – Ponieważ nieustannie dążymy do stworzenia nowoczesnego systemu grantowego, wprowadzamy też wiele innych ułatwień w procedurze składania wniosków oraz na etapie ich realizacji.

SONATA 13 to konkurs skierowany do osób posiadających stopień naukowy doktora, uzyskany od 2 do 7 lat przed rokiem wystąpienia z wnioskiem. Jego celem jest wsparcie naukowców rozpoczynających samodzielną karierę naukową w prowadzeniu innowacyjnych badań o charakterze podstawowym z wykorzystaniem nowoczesnej aparatury lub oryginalnego rozwiązania metodologicznego. W tej edycji złożono 607 wniosków, z czego do finansowania wybrano 151. Na realizację projektów zostaną przekazane prawie 93 mln zł. Jednym z nagrodzonych naukowców jest dr Ireneusz Sadowski z Instytutu Studiów Politycznych Polskiej Akademii Nauk. W ramach projektu „Trzy pokolenia polskiej transformacji” będzie analizował przemiany społeczne w perspektywie kohortowej. Na swoje badania otrzyma niemal 400 tys. zł.

SONATA BIS 7 to konkurs na projekty badawcze mające na celu powołanie nowego zespołu naukowego. Kierownikiem nowo utworzonej grupy badawczej może być osoba, która uzyskała stopień naukowy doktora w okresie od 5 do 12 lat przed rokiem wystąpienia z wnioskiem. Finansowanie o łącznej wartości niemal 155 mln zł otrzyma 86 z 338 zgłoszonych projektów.

NARODOWE CENTRUM NAUKI

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



Jednym z utworzonych w ramach konkursu SONATA BIS 7 zespołów pokieruje dr Monika Dering z Instytutu Dendrologii Polskiej Akademii Nauk. Naukowcy podejmą próbę rekonstrukcji ewolucyjnej historii lasów Kaukazu. Na badania, które obejmą m.in. filogeografię porównawczą sześciu gatunków drzewiastych, przeznaczono prawie 1,4 mln zł.

MAESTRO 9 to konkurs skierowany do doświadczonych naukowców, którzy chcą prowadzić pionierskie badania, wykraczające poza dotychczasowy stan wiedzy. Kierownikiem projektu może zostać osoba, która publikowała swoje wcześniejsze prace w uznanych czasopismach naukowych, kierowała innymi badaniami sfinansowanymi na drodze konkursowej, a także aktywnie uczestniczy w życiu środowiska, np. zasiadając w komitetach naukowych międzynarodowych konferencji czy przynależąc do międzynarodowych stowarzyszeń. W dziewiątej edycji konkursu finansowanie otrzyma 11 z 87 nadesłanych wniosków. Łącznie na realizację projektów zostanie przekazanych 39 mln zł. Wśród wybitnych naukowców, którzy zostali nagrodzeni w konkursie MAESTRO, znalazł się dr hab. Marcin Nowotny z Międzynarodowego Instytutu Biologii Molekularnej i Komórkowej. Na badania strukturalne mechanizmu działania bakteryjnej naprawy DNA otrzyma on niemal 4,3 mln zł.

Do konkursu HARMONIA 9 można było zgłaszać projekty badawcze planowane w ramach współpracy międzynarodowej, która może polegać zarówno na bezpośredniej kooperacji z zagraniczną instytucją naukową, udziale w dwu- lub wielostronnych programach międzynarodowych, jak i na wykorzystaniu przez polskie zespoły wielkich międzynarodowych urzędów badawczych. Do dziewiątej edycji konkursu zgłoszono 202 projekty, z których 53 otrzymają finansowanie o łącznej wartości ponad 40 mln zł. Wśród zwycięskich propozycji znalazł się między innymi projekt kierowany przez dr. Mikołaja Winiewskiego z Uniwersytetu Warszawskiego. Polacy podejmą współpracę z niemieckim Universität Bielefeld w celu zbadania źródeł negatywnych stereotypów grup spostrzeganych jako nieprzyjazne. Porównane zostaną uprzedzenia anty-romskie i antysemitki w Polsce oraz w Niemczech. Na realizację badań przeznaczono ponad 1 milion zł.

Z listami rankingowymi wszystkich projektów zakwalifikowanych do finansowania w konkursach SONATA 13, SONATA BIS 7, MAESTRO 9 i HARMONIA 9 można zapoznać się na stronie Narodowego Centrum Nauki.

O Narodowym Centrum Nauki

Narodowe Centrum Nauki (NCN) jest agencją wykonawczą MNiSW powołaną w wyniku reformy systemu finansowania nauki z 2010 r. NCN wspiera badania podstawowe, czyli prace eksperymentalne lub teoretyczne podejmowane przede wszystkim w celu zdobycia nowej wiedzy o podstawach zjawisk i obserwowalnych faktów, bez nastawienia na bezpośrednie zastosowanie komercyjne. Misją NCN jest działanie na rzecz wzrostu znaczenia polskiej nauki na arenie międzynarodowej oraz podniesienie jakości i efektywności badań naukowych dzięki konkurencyjnemu systemowi przyznawania grantów. Centrum regularnie ogłasza konkursy na projekty badawcze, stypendia doktorskie i staże podoktorskie. Budżet NCN w 2018 r. to niemal 1,3 mld zł na finansowanie badań podstawowych. NCN jest koordynatorem programu QuantERA – pierwszego ERA-NETu zarządzanego przez agencję z kraju znajdującego się wśród tzw. nowych krajów członkowskich UE oraz prestiżowego programu Dioscuri, we współpracy z niemieckim Max Planck Gesellschaft. Centrum jest również operatorem obszaru „Badania” w ramach III. edycji Norweskiego Mechanizmu Finansowego (tzw. Funduszy Norweskich) i EOG.

NARODOWE CENTRUM NAUKI

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