

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

[zapisz się](#)

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Ponad 24 mln zł dla laureatów konkursu SONATINA

Łącznie ponad 24 mln zł otrzymają od Narodowego Centrum Nauki laureaci rozstrzygniętej w czwartek pierwszej edycji konkursu SONATINA, przeznaczonego dla badaczy, którzy niedawno otrzymali stopień doktora. Znamy też nazwiska pierwszych laureatów konkursu MINIATURA na pojedyncze działania naukowe. Jak podaje NCN, w pierwszej edycji konkursu SONATINA zgłoszono 123 wnioski; finansowanie otrzyma 36 z nich. Łączny

budżet nagrodzonych projektów wyniósł ponad 24 mln zł.

*"SONATINA to nowy konkurs w naszej ofercie, a zarazem następca ministerialnego programu *Iuventus Plus*" - mówi dyrektor NCN prof. Zbigniew Błocki, cytowany w przesłanym PAP komunikacie prasowym. - "Dzięki wyraźnemu zwiększeniu budżetu Centrum w ostatnich latach przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, w pierwszej edycji konkursu udało się osiągnąć wskaźnik sukcesu na poziomie 29 proc., czyli bardzo blisko uważanych za optymalne 30 proc."*

Do konkursu SONATINA mogą przystąpić badacze do 3 lat po uzyskaniu stopnia naukowego doktora. Otrzymany grant ma umożliwić zatrudnienie laureata w polskiej jednostce naukowej, realizację jego projektu badawczego oraz odbycie trwającego od 3 do 6 miesięcy stażu w zagranicznym ośrodku naukowym. Po zakończeniu realizacji tego grantu badacze mogą starać się o finansowanie projektu w przeznaczonym dla bardziej doświadczonych doktorów konkursie SONATA, bądź w umożliwiającym utworzenie całego zespołu badawczego konkursie SONATA BIS.

Wnioski w konkursie SONATINA można było składać w trzech kategoriach: nauk humanistycznych, społecznych i o sztuce, nauk o życiu oraz nauk ścisłych i technicznych.

W grupie nauk humanistycznych, społecznych i o sztuce oceniano 44 zgłoszenia - z których sześć otrzymało finansowanie w łącznej wysokości 3,2 mln zł. W tym gronie znalazł się m.in. projekt poświęcony analizie wczesnośredniowiecznych przedmiotów związanych z religijnością odkrytych na terenie Polski. Poprowadzi go dr Paweł Szczepanik z Wydziału Nauk Historycznych Uniwersytetu Mikołaja Kopernika. Na swoje badania otrzyma on 396 tys. zł.

31 propozycji zgłoszono z kolei w kategorii nauk o życiu. Do realizacji wybrano 11 z nich. Łączny budżet tych projektów wyniesie 9 mln zł. Sfinansowane zostaną m.in. badania nad cyklem replikacyjnym wirusa grypy typu A, które poprowadzi dr Elżbieta Lenartowicz z Instytutu Chemii Bioorganicznej PAN. Badaczka otrzyma na swoje prace ponad milion złotych.

Najwięcej wniosków - aż 48 - złożyli przedstawiciele nauk ścisłych i technicznych. W tej grupie finansowanie uzyskało 19 zgłoszeń, których łączny budżet wynosi 11,8 mln zł. Pieniądze trafią m.in. do Wydziału Nauk Geograficznych i Geologicznych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, gdzie mgr Arkadiusz Tomczyk poprowadzi projekt "Znaczenie występowania zaburzeń w górnej i środkowej troposferze dla prognozowania ekstremalnych wartości temperatury powietrza w środkowej Europie". Badania otrzymały finansowanie w wysokości 439 tys. zł.

Oprócz wyników konkursu SONATINA, NCN opublikowało również pierwsze wyniki konkursu MINIATURA na pojedyncze działania naukowe. Za pomocą przyznawanych w nim tzw. "małych grantów" naukowcy ze stopniem doktora mogą sfinansować m.in. wyjazdy na kwerendy, wyjazdy badawcze czy konferencje. MINIATURA odróżnia się od innych konkursów z oferty NCN tym, że nabór wniosków prowadzony jest w trybie ciągłym, a cykl oceny jest skrócony. Z tego powodu listy rankingowe będą regularnie uzupełniane do końca 2017 r. Jak podaje NCN, w pierwszym naborze sfinansowanych zostało osiem projektów, kwotami wynoszącymi od 6 tys. zł do 49 tys. zł.

Pełne listy projektów zakwalifikowanych do finansowania w konkursach SONATINA 1 oraz MINIATURA 1 opublikowano na stronie Narodowego Centrum Nauki.

Źródło: www.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/27524.html>



14-01-2025

Targi LABS EPXO 2025

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

Nanotechnologia w medycynie

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

Uważaj na zimno

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

Indeks sytości i gęstość odżywcza

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients“.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy