

[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](#) [Szkolenia](#) [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 zwiększaniu 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 umożliwiającej 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

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



27-04-2026

Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

Mity na temat epilepsji

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

[Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#)

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.



13-04-2026

[Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#)

Może trzykrotnie zwiększać ryzyko uszkodzenia wątroby.

Informacje dnia: [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#)

Partnerzy