

[Akceptuję](#)

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](#)

NCN: większy budżet na granty

Istnieje szansa, że w 2016 r. Narodowe Centrum Nauki będzie dysponowało ponad 1 mld zł na prowadzenie swojej działalności. W przyjętym przez Radę Ministrów projekcie budżetu budżetu państwa na 2016 r. dla NCN zaplanowano 1 025 mln zł. To o 110 mln zł więcej niż

w 2015 r. Zwiększenie środków widać już w w budżetach aktualnych konkursów.

Na październikowym posiedzeniu Rada Narodowego Centrum Nauki podjęła decyzję o zwiększeniu puli środków, które będą przeznaczone na sfinansowanie projektów zgłoszonych w ramach konkursów [Maestro 7](#), [Harmonia 7](#) i [Sonata Bis 5](#) (nabór od 15 czerwca do 15 września 2015 r.). Najwięcej powodów do zadowolenia mają osoby, które składały wniosek do konkursu Sonata Bis 5. Jego budżet wzrósł o **52 mln zł**.

Wzrosły także budżety konkursów [Opus 9](#), [Preludium 9](#), [Sonata 9](#) (nabór od 16 marca do 16 czerwca 2015 r.). Na finansowanie projektów wyłonionych w ramach tych konkursów, NCN przeznaczy następujące środki:

- OPUS 9 - **263,8 mln zł**;
- SONATA 9 - **55,95 mln zł**;
- PRELUDIUM - **36,35 mln zł**.

Zwiększenie budżetu NCN ma pomóc w zwiększeniu liczby projektów, które otrzymują finansowanie. Obecnie współczynnik sukcesu w NCN (proporcja liczby finansowanych wniosków do liczby złożonych wniosków) wynosi 16%. Centrum chce, żeby w 2016 r. wzrósł on do 20%, czyli wsparcie otrzymywał będzie wówczas co piąty złożony projekt.

Źródło: www.granty-na-badania.com
<https://laboratoria.net/aktualnosci/24325.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