

[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](#)

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>



23-06-2026

[Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#)

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

[Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#)

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

[Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

[Przyjemnych snów życzy anestezjolog](#)

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

[Za mało siedzenia także może szkodzić](#)

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad](#)

[terapię](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy