

[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: dodatkowe 160 mln zł na projekty



Rada Narodowego Centrum Nauki po raz drugi zdecydowała o podniesieniu wysokości środków, które zostaną przeznaczone na realizację projektów złożonych w ramach konkursów Opus 11, Sonata 11 i Preludium 11 (nabór wniosków o 15 marca 2016 r. do 15 czerwca 2016 r.). Na realizację projektów przeznaczonych zostanie 480,7 mln zł.

W marcu 2016 r. [NCN poinformowało, że budżet wspomnianych konkursów będzie wynosił 280 mln zł](#). Pod koniec lipca 2016 r. wprowadzona została [pierwsza zmiana, w wyniku której na finansowanie projektów planowano przeznaczyć 380 mln zł](#). Na październikowym posiedzeniu Rada NCN podjęła decyzję o ponownym podniesieniu wysokości środków na projekty do **480,7 mln zł**.

W ramach konkursu [Opus 11](#) środki zostaną podzielone w następujący sposób pomiędzy projekty z poszczególnych paneli naukowych NCN:

- panel HS - **43,5 mln zł**;
- panel ST - **148 mln zł**;
- panel NZ - **158,3 mln zł**.

W ramach konkursu [Sonata 11](#) środki zostaną podzielone w następujący sposób pomiędzy projekty z poszczególnych paneli naukowych NCN:

- panel HS - **10,5 mln zł**;
- panel ST - **38 mln zł**;
- panel NZ - **43,5 mln zł**.

W ramach konkursu [Preludium 11](#) środki zostaną podzielone w następujący sposób pomiędzy projekty z poszczególnych paneli naukowych NCN:

- panel HS - **6,8 mln zł**;
- panel ST - **14,5 mln zł**;
- panel NZ - **17,6 mln zł**.

Szczegółowe informacje o podziale środków wewnątrz paneli można znaleźć w [Załączniku do uchwały Rady NCN nr 90/2016 z dnia 13 października 2016 r.](#)

[Kliknij i przeczytaj harmonogram konkursów NCN na lata 2016-2017](#)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/26232.html>



09-09-2024

Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

[Galaktyki są dużo większe, niż sądzono](#)

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

[System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...](#)

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy