

[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>



29-11-2024

W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku

Wskazał w rozmowie z PAP prof. Wiesław Jędrzejczak.



29-11-2024

Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości

Wynika z nowych badań.



29-11-2024

W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła

Wynika z nowych analiz opublikowanych w PLOS ONE.



29-11-2024

Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy

Podkreślali uczestniczący w konferencji poświęconej tej tematyce.



29-11-2024

Program naprawczy dla NCBR

Stwierdza Minister Wieczorek dla PAP.



29-11-2024

ICChF PAN z grantem KE

Utworzy ośrodek badań nad zastosowaniem nienaturalnych aminokwasów.



29-11-2024

Słoneczny sposób na zamianę “banalnego” metanu

Francuscy badacze opracowali katalizator.



29-11-2024

Algorytm poeta?

A\Zbadano, jak odbiorcy reagują na poezję autorstwa AI oraz człowieka

Informacje dnia: [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#)

Partnerzy