

[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](#)

Niemal 285 mln zł od NCN dla naukowców



W rozstrzygniętych właśnie konkursach OPUS 7, PRELUDIUM 7 i SONATA 7 NCN przyznało naukowcom dokładnie 284 670 957 zł na realizację badań podstawowych.

We wszystkich trzech konkursach złożono ponad 5 tys. wniosków, z czego finansowanie przyznano 715 projektom.

Spośród oferty konkursowej NCN największą popularnością niezmiennie cieszy się OPUS. Konkurs skierowany jest do wszystkich naukowców, niezależnie od posiadanego przez nich stopnia czy tytułu naukowego. Ze środków NCN można finansować tu różne rodzaje aktywności badawczej, m.in. zakup aparatury, zatrudnienie współpracowników, wyjazdy badawcze, itp. W siódmej edycji konkursu OPUS, we wszystkich trzech grupach nauk (nauki humanistyczne, społeczne i o sztuce, nauki o życiu, nauki ścisłe i techniczne) do finansowania zakwalifikowano 362 projekty na kwotę niemal 215 mln zł.

Dla badaczy, którzy rozpoczynają swoją karierę naukową, przeznaczony jest konkurs PRELUDIUM. Osoba składająca wniosek w tym konkursie nie może posiadać stopnia naukowego doktora, stąd też najliczniejszą grupę wnioskodawców stanowią studenci studiów doktoranckich. W konkursie PRELUDIUM 7 finansowanie przyznano 240 projektom o łącznej wartości ponad 25 mln zł.

Trzecim spośród rozstrzygniętych konkursów jest SONATA 7 - konkurs adresowany do osób posiadających stopień naukowy doktora nie dłużej niż od pięciu lat. W ramach konkursu możliwy jest zakup nowoczesnej aparatury badawczej mającej na celu stworzenie unikatowego warsztatu naukowego. Tym razem do finansowania zostało zakwalifikowanych 113 wniosków, a łączna kwota finansowania wyniosła prawie 45 mln zł.

- Wnioski są oceniane przez naszych ekspertów w dwóch etapach, przy czym na drugim etapie angażujemy również ekspertów zagranicznych. Cieszy nas, że z konkursu na konkurs wzrasta udział recenzji zagranicznych w ogólnej liczbie recenzji. W przypadku konkursów OPUS 7, PRELUDIUM 7 i SONATA 7 eksperci spoza kraju wykonali niemal 50% recenzji w naukach humanistycznych, społecznych i o sztuce, w naukach o życiu - 94% , zaś w naukach ścisłych i technicznych - 62% - mówi dyrektor NCN, prof. Andrzej Jajszczyk.

W grupie nauk humanistycznych, społecznych i o sztuce rozdzielono niemal 48 mln zł, w naukach o życiu ponad 120 mln zł, zaś w naukach ścisłych i technicznych ponad 116 mln zł.

Najwyższe finansowanie w naukach humanistycznych, społecznych i o sztuce otrzyma projekt *Historia osadnicza irackiego Kurdystanu 2* kierowany przez dra hab. Rafała Kolińskiego z Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu i stanowiący kontynuację realizowanych od 2012 r. badań nad historią i dziedzictwem kulturowym równiny Aqreh-Bardarasz. Wart prawie 1,5 mln zł projekt będzie realizowany w ramach konkursu OPUS 7.

W grupie nauk o życiu finansowanie w wysokości niemal 2 mln zł uzyskał kierowany przez dra Tadeusza Osadnika projekt dotyczący profilowania metabolicznego osób z klasycznymi i genetycznymi czynnikami ryzyka choroby wieńcowej (OPUS). Projekt będzie realizowany w Śląskim Centrum Chorób Serca w Zabrzu.

W naukach ścisłych i technicznych rekordowe finansowanie przekraczające 1,5 mln zł przyznano projektowi pt. *Inteligentny detektor promieniowania z komunikacją międzypikselową oraz pomiarem czasu zachodzenia zdarzeń do implementacji w technologiach o ekstremalnej gęstości upakowania*. Badania kierowane będą przez dra hab. inż. Grzegorz Deptucha z Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie.

Pełna lista laureatów konkursów we wszystkich trzech grupach nauk znajduje się na stronie: <https://ncn.gov.pl/aktualnosci/2014-11-13-wyniki-konkursow>.

<http://laboratoria.net/aktualnosci/22523.html>



03-10-2024

Studenci poszerzają wiedzę medyczną

Dzięki grze w wirtualnej rzeczywistości.



03-10-2024

Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji

Informuje Ministerstwo Cyfryzacji.



03-10-2024

Psycholog o pomocy powodzianom

Mamy naturalną potrzebę pomagania ludziom.



03-10-2024

[Muzyka pomocna w leczeniu osób](#)

Z zaburzeniami wynikającymi z używania narkotyków czy alkoholu.



03-10-2024

[Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#)

Podobnie jest też w innych krajach.



03-10-2024

[Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

Odpowiednio zaprogramowane bakterie produkują leki, białka i żywność.



03-10-2024

[Mikrożele zmieniające właściwości podczas druku 3D](#)

Dla lepszego poznania raka piersi.



03-10-2024

[System ewaluacji działalności naukowej wymaga zmian](#)

Poważniejsze zmiany powinny wejść w życie od następnego okresu.

Informacje dnia: [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

Partnerzy