

[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](#)

Komu przypadnie Nagroda NCN 2016?

12 października 2016 r. po raz czwarty odbędzie się uroczystość wręczenia Nagrody Narodowego Centrum Nauki. Wyróżnienie zostanie przyznane młodym naukowcom za wybitne osiągnięcia w ramach badań podstawowych.

Nagroda NCN jest przyznawana w trzech obszarach badawczych: naukach humanistycznych, społecznych i o sztuce, naukach o życiu oraz naukach ścisłych i technicznych. Jej laureatem może zostać uczony mający na swoim koncie znaczące osiągnięcia naukowe, dokonane w ramach badań podstawowych prowadzonych w polskiej jednostce naukowej i udokumentowane publikacjami afiliowanymi w polskiej jednostce naukowej. NCN nagradza młodych badaczy, to jest takich, którzy nie ukończyli 40 roku życia.

Tak jak w poprzednich latach każdy z laureatów oprócz pamiątkowej statuetki otrzyma nagrodę pieniężną w wysokości 50 tys. zł. Fundatorami Nagrody NCN są przedsiębiorstwa zaangażowane we wspieranie działalności naukowej.

W tym roku wyróżnienie w grupie nauk humanistycznych, społecznych i o sztuce ufundowała Grupa Azoty S.A., w naukach ścisłych i technicznych – EDF Polska S.A., a w naukach o życiu - firmy Biprostal S.A. i Koksoprojekt BIS Sp. z o.o.

- Cieszymy się z zaangażowania przedsiębiorców w naszą inicjatywę. To bardzo ważne, by świat biznesu dostrzegał, że innowacje to efekt nie tylko badań wdrożeniowych, ale też stanowiących ich fundament badań podstawowych – mówi prof. Zbigniew Błocki, dyrektor NCN. – Jesteśmy również zadowoleni z odzewu środowiska naukowego, które pomogło nam w procesie poszukiwania wyróżniających się młodych badaczy.

Kandydatów do nagrody zgłaszali byli członkowie Rady NCN, dotychczasowi przewodniczący Zespołów Ekspertów NCN i członkowie Zespołów Ekspertów powołanych do oceny wniosków w konkursie MAESTRO, laureaci poprzednich edycji Nagrody NCN, a także inni wybitni naukowcy wskazani przez dyrektora i Radę NCN. Łącznie do nadsyłania propozycji uprawnione były 393 osoby, każda mogła zasugerować jedną kandydaturę. Do Kapituły Nagrody NCN wpłynęło 49 zgłoszeń.

Obrady odbywały się dwuetapowo. Na początku członkowie komisji konkursowych odpowiadających trzem obszarom nauk dokonali oceny zgłoszeń pod względem formalnym i merytorycznym, a następnie wybrali po dwie kandydatury z każdego z obszarów badawczych. To spośród tego grona Kapituła Nagrody, złożona z dyrektora NCN, członków Rady oraz przedstawicieli fundatorów wyróżnienia, wyłoniła na drodze głosowania troje laureatów Nagrody NCN 2016.

Kto w tym roku otrzyma Nagrodę NCN, dowiemy się podczas gali wręczenia statuetek Nagrody 12 października 2016 r. Uroczystość odbędzie się w Galerii Sztuki Polskiej XIX w. (Oddział Muzeum Narodowego w Sukiennicach). Nagrody wręczą: prof. Michał Karoński, przewodniczący Rady NCN, prof. Zbigniew Błocki, dyrektor NCN, a także przedstawiciele fundatorów Nagrody oraz Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Nagroda NCN przyznawana jest od 2013 r. Po raz pierwszy odbyła się w ramach Dni NCN na Śląsku, kolejne edycje miały miejsce w Krakowie. Z sylwetkami dotychczasowych laureatów Nagrody można zapoznać się na [stronie NCN](#).

<http://laboratoria.net/aktualnosci/26120.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 zmaga 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