

### [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](#)

## 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](#).

<https://laboratoria.net/aktualnosci/26120.html>



09-04-2026

## [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#)

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fonicznych.



09-04-2026

## [Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu](#)

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

## [WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki](#)

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

## **Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki**

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

## **Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego**

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

## **Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p**

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

## **Bez podstawowej wiedzy o roślinach**

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

## Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.

**Informacje dnia:** [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

### **Partnerzy**