

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Piąta Nagroda NCN już za dwa tygodnie



Co roku jesienią trójka wybitnych polskich naukowców poniżej 40. roku życia otrzymuje Nagrodę Narodowego Centrum Nauki w uznaniu za swoje osiągnięcia na polu badań podstawowych. 10 października 2017 r. trzy wyróżnienia w wysokości 50 tys. zł każde zostaną wręczone już po raz piąty.

Nagroda NCN przyznawana jest w trzech obszarach badawczych: naukach humanistycznych, społecznych i o sztuce, naukach o życiu oraz naukach ścisłych i technicznych. W tym roku do grona dwunastu wyróżnionych dotąd osób dołączą trzy kolejne.

- Ustanowiliśmy Nagrodę NCN aby promować młodych utalentowanych uczonych i pokazać, że ambitne, przełomowe projekty badawcze powstają również w Polsce - wyjaśnia prof. Janusz Janeczek, przewodniczący Rady NCN. - Z tego powodu do konkursu mogą być zgłaszane osiągnięcia naukowe będące efektem projektów prowadzonych w polskich jednostkach naukowych.

Procedura wyłaniania laureatów Nagrody NCN jest poufna. Kandydatów wskazują doświadczeni badacze, m.in. byli członkowie Rady NCN, dotychczasowi przewodniczący Zespołów Ekspertów NCN, laureaci Nagrody z poprzednich lat, a także inni wybitni naukowcy wskazani przez Radę i dyrektora NCN. W tym roku do zgłaszania kandydatów uprawnionych było 437 osób, z których każda mogła wskazać jedną osobę.

Do nagrody zgłoszono 42 kandydatów. Z tej puli na dalszym etapie wyłoniono po dwóch finalistów w każdym z trzech obszarów. Ostateczny wybór laureatów należał do Kapituły Nagrody NCN, złożonej z przedstawicieli Centrum oraz fundatorów wyróżnienia.

- Od początku istnienia naszej inicjatywy staramy się, aby Nagroda była również pomostem między środowiskiem nauki i biznesu. Dlatego co roku nawiązujemy współpracę z przedsiębiorcami, którym zależy na rozwoju polskich badań podstawowych - komentuje prof. Zbigniew Błocki, dyrektor NCN. - To oni fundują pięciusetzłotową część Nagrody w postaci 50 tys. zł dla każdego z laureatów. Oprócz tego przedstawiciele firm są zaangażowani w prace Kapituły.

W tym roku fundatorami Nagrody są Grupa Adamed, Grupa Azoty, Jastrzębska Spółka Węglowa oraz PKN Orlen - firmy znane z prowadzenia własnej działalności badawczo-rozwojowej.

Nagroda NCN przyznawana jest od 2013 r. Po raz pierwszy wręczono ją w ramach Dni NCN na Śląsku, kolejne uroczystości odbywały się w Krakowie. Z sylwetkami dotychczasowych laureatów Nagrody można zapoznać się na [stronie NCN](#). Nazwiska tegorocznych zwycięzców zostaną ogłoszone podczas uroczystości, która odbędzie się 10 października 2017 r. w Galerii Sztuki Polskiej XIX wieku w Sukiennicach.

<http://laboratoria.net/edukacja/27724.html>

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła](#)

[zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy