

[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](#)

Nagroda NCN dla trzech wybitnych naukowców



9 października 2014 r. po raz drugi zostanie wręczona Nagroda Narodowego Centrum Nauki dla młodych naukowców, przyznawana w trzech obszarach badawczych: nauki humanistyczne, społeczne i o sztuce, nauki o życiu oraz nauki ścisłe i techniczne. Uroczystość odbędzie się w Galerii Sztuki Polskiej XIX wieku w Sukiennicach (Oddział Muzeum Narodowego w Krakowie). Ceremonię poprowadzi pani Grażyna Torbicka, a Nagrody wręczą sekretarz stanu w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego - prof. Marek Ratajczak, dyrektor NCN - prof. Andrzej Jajszczyk, przewodniczący Rady NCN - prof. Michał Karoński oraz przedstawiciele fundatorów Nagrody NCN.

Laureatem Nagrody NCN może zostać uczony, który nie ukończył 40 roku życia. Wyróżnienie przyznawane jest za znaczące osiągnięcia naukowe, dokonane w ramach badań podstawowych prowadzonych w polskiej jednostce naukowej, udokumentowane publikacjami afiliowanymi w polskiej jednostce naukowej. Nagrodę ustanowiła Rada NCN w lutym 2013 r.

Kandydaci do Nagrody NCN mogą być zgłaszani przez byłych członków Rady NCN, dotychczasowych Przewodniczących Zespołów Ekspertów NCN, dotychczasowych członków Zespołów Ekspertów NCN powołanych do oceny wniosków w konkursie MAESTRO, dotychczasowych laureatów Nagrody NCN oraz innych wybitnych naukowców wskazanych przez Dyrektora NCN i Radę NCN. Każda z uprawnionych osób może zgłosić tylko jedną kandydaturę.

Wyróżnienie przyznaje Narodowe Centrum Nauki, zaś przedsiębiorstwa zaangażowane we wspieranie działalności naukowej oraz prac badawczych są fundatorami Nagrody. Fundatorem tegorocznej Nagrody w grupie nauk humanistycznych, społecznych i o sztuce jest firma Meble Vox Sp. z o.o. Sp. j. W naukach ścisłych i technicznych Nagrodę funduje EDF Polska Sp. z o.o., zaś w naukach o życiu - firma Adamed Sp. z o.o.

Wyróżnienia dla młodych badaczy przyznano po raz pierwszy w 2013 r. Uroczystość wręczenia Nagrody NCN 2013 towarzyszyła obchodom Dni Narodowego Centrum Nauki, które odbyły się na Śląsku. W naukach humanistycznych, społecznych i o sztuce nagrodę za integrację perspektyw badawczych w badaniach przemian rodziny w Europie i ich uwarunkowań z wykorzystaniem zaawansowanych metod modelowania procesów społecznych otrzymała dr Anna Matysiak ze Szkoły Głównej Handlowej. W naukach o życiu wyróżniono dr. hab. Andrzeja Dziembowskiego, pracującego w Instytucie Biochemii i Biofizyki PAN oraz na Uniwersytecie Warszawskim, który odkrył mechanizm działania głównej rybonukleazy organizmów eukariotycznych oraz przyczynił się do poznania funkcji genu C16orf57, którego mutacje powodują poikilodermę z neutropenią. W naukach ścisłych i technicznych laureatem został dr hab. Piotr Garstecki z Instytutu Chemii Fizycznej PAN, doceniony za nowatorskie badania dynamiki płynów złożonych, ich zastosowania w mikrobiologii i biochemii.

Patronem honorowym uroczystości wręczenia Nagrody Narodowego Centrum Nauki jest Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego, prof. Lena Kolarska-Bobińska. Patronat medialny nad wydarzeniem objęły: *Forum Akademickie*, serwis *PAP Nauka w Polsce*, *Gazeta Wyborcza* oraz *Radio Kraków*.

<http://laboratoria.net/aktualnosci/22275.html>



10-01-2025

[Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce?](#)

Polski zespół naukowców odkrył historię maszyneryi produkującej białka.



10-01-2025

[Na dezinformację szczególnie narażeni młodzi ludzie](#)

Większość młodych ludzi czerpie informacje z Internetu.



23-12-2024

[Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia](#)

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

[Radioaktywny pluton się nie ukryje](#)

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

[Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.

Informacje dnia: [Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce? Na dezinformację szczególnie narażeni młodzi ludzie Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#)
[Świąteczna apteczka Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce? Na dezinformację szczególnie narażeni młodzi ludzie Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#)
[Świąteczna apteczka Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce? Na dezinformację szczególnie narażeni młodzi ludzie Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#)
[Świąteczna apteczka](#)

Partnerzy