

[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](#)

W Sztokholmie wręczono nagrody Nobla w pięciu dziedzinach



W sztokholmskiej filharmonii tegoroczni laureaci nagród Nobla w pięciu dziedzinach odebrali w poniedziałek z rąk króla Szwecji Karola XVI Gustawa medale oraz dyplomy

Złote medale oraz ręcznie kaligrafowane dyplomy otrzymali:

- Francuz Serge Haroche i Amerykanin David J. Wineland (w dziedzinie fizyki),
- Amerykanie Robert J. Lefkowitz i Brian K. Kobilka (chemia),
- Brytyjczyk John B. Gurdon i Japończyk Shinya Yamanaka (medycyna)

- Chińczyk Mo Yan (literatura).

Nagrodę Nobla w dziedzinie ekonomii, ustanowioną poza testamentem Alfreda Nobla, odebrali Amerykanie **Alvin E. Roth oraz Lloyd S. Shapley**.

Poszczególni laureaci otrzymywali Nagrodę Nobla z przy dźwiękach fanfar po wysłuchaniu laudacji.

Uroczystości w sztokholmskiej filharmonii zgromadziły 1570 gości.

Na honorowym podium na scenie zasiadło 95 osób - rodzina królewska, członkowie komitetów przyznających nagrody w poszczególnych dziedzinach, przedstawiciele Fundacji Noblowskiej oraz 18 laureatów nagrody Nobla z poprzednich lat.

Szwedzka Królewska Orkiestra Filharmoniczna wykonała utwory George'a Gershwina, Piotra Czajkowskiego oraz Gioacchino Rossiniego.

Sala koncertowa filharmonii ozdobiona została 17 tysiącami kwiatów i roślin, tradycyjnie przywiezionych z włoskiego San Remo, gdzie 10 grudnia 1896 roku zmarł Alfred Nobel. W tym roku wnętrza udekorowano m.in różami, hortensjami oraz goździkami o ciepłych barwach, od czereśniowej do pomarańczowej.

Nagroda pieniężna, wynosząca w każdej dziedzinie 8 mln koron szwedzkich, zostanie wypłacona laureatom w terminie późniejszym. W tej sprawie nobliści spotkają się we wtorek w siedzibie Fundacji Noblowskiej.

W poniedziałek wieczorem w sztokholmskim ratuszu odbędzie się bankiet.

Źródło: <http://www.pap.pl>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/15857.html>



23-04-2025

NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie"

Z mW tym roku 10 wybranych projektów uzyska w sumie prawie 4,4 mln zł wsparcia.



23-04-2025

Misja z polskim astronautą

W maju na Międzynarodową Stację Kosmiczną może ona wystartować.



23-04-2025

Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach

Badania te podsumowano w komunikacie Wydziału Fizyki UW.



23-04-2025

[Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#)

Ponad 500 różnych wydarzeń.



23-04-2025

[Popularyzator astronomii](#)

Po prostu patrzmy w niebo



23-04-2025

[Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów...](#)

Informuje pismo „JAMA Internal Medicine”.



23-04-2025

[Wszechświat może się bardzo wolno obracać](#)

Twierdzą naukowcy z University of Hawaii w Manoa.



23-04-2025

[Weganom może brakować lizyny i leucyny](#)

Można je znaleźć m.in. w roślinach strączkowych, orzechach i nasionach.

Informacje dnia: [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie"](#) [Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie"](#) [Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie"](#) [Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#)

Partnerzy