

[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>



14-01-2025

[Targi LABS EPXO 2025](#)

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

[Nanotechnologia w medycynie](#)

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

[Uważaj na zimno](#)

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

Indeks sytości i gęstość odżywcza

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

[Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie](#)

Informuje pismo „Nutrients“.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy