

[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](#)

Laureaci Nagrody Nobla odebrali medale

W Sztokholmie tegoroczni laureaci Nagrody Nobla w pięciu dziedzinach odebrali w niedzielę z rąk króla Szwecji Karola XVI Gustawa złote medale oraz dyplomy. W najbliższych dniach przekazane im zostanie po 11 mln koron (ok. 4,41 mln zł.) w każdej z dziedzin.

Po laudacjach i przy fanfarach na środek sceny sztokholmskiej filharmonii po kolei wychodzili Anne L'Huillier, Pierre Agostini oraz Ferenc Krausz (Nagroda Nobla z fizyki), Aleksiej Jekimow, Louis Brus oraz Mounqi Bawendi (z chemii), a także Katalin Kariko oraz Drew Weissman (z medycyny, za odkrycie mechanizmu wykorzystywanego w szczepionce mRNA przeciwko Covid-19). Bohaterami

wieczoru byli również Jon Fosse (Nagroda Nobla z literatury) oraz Claudia Goldin (z ekonomii).

Noblistów nagrodziło aplauzem 1560 gości. Do oprawy wykorzystano muzykę ukraińskiego kompozytora Wałentyna Silwestrowa, a także tysiące kwiatów, m.in. maków i jaskrów, podarowanych przez włoskie miasto San Remo, gdzie mieszkał i zmarł 10 grudnia 1896 roku Alfred Nobel; stąd data ceremonii.

Przewodnicząca Rady Fundacji Noblowskiej prof. Astrid Soederbergh Widding podkreśliła w przemówieniu, że "optymizm czasów (Alfreda) Nobla ustępuje dziś radykalnemu pesymizmowi". "Jestem jednak przekonana, że w obliczu coraz bardziej spolaryzowanych poglądów, które rozdzielają nasze społeczeństwa, podważają demokrację, oraz wojen i kryzysów na świecie potrzebujemy bardziej niż kiedykolwiek pamiętać o wizji Nobla" - wskazała.

Soederbergh Widding przypomniała, że fundator Nagrody Nobla wierzył w wiedzę, oświecenie i dążenie do prawdy. "O rozwoju naszego świata nie decyduje przeznaczenie. Nasza przyszłość i o tym, jak przekazać dziedzictwo kolejnym pokoleniom, zależy od nas samych" - mówiła. Wspomniała o wyzwaniach w zakresie cyfryzacji i sztucznej inteligencji, "niosącej nieskończone możliwości, ale i zagrożenia".

Wcześniej w niedzielę w stolicy Norwegii Oslo Pokojową Nagrodę Nobla odebrały dzieci obrończyni praw kobiet Iranki Narges Mohammadi, która jest więziona w Teheranie za swoją działalność.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/32039.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy