

[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](#)

Rozpoczął się tydzień noblowski

Dzisiaj rozpoczyna się tydzień noblowski, podczas którego poznamy laureatów Nagrody Nobla. W Sztokholmie ogłoszony zostanie Nobel z medycyny, fizyki, chemii, literatury oraz ekonomii. Pokojowa Nagroda Nobla skupi uwagę świata na Oslo.

Laureat Nagrody Nobla w dziedzinie medycyny ogłoszony zostanie w dniu dzisiejszym w auli Instytutu Karolinska. Komitet Noblowski Królewskiej Szwedzkiej Akademii Nauk przyzna Nobla z fizyki we wtorek; następnego dnia, w środę, z chemii.

Najprawdopodobniej w najbliższy czwartek, tak jak w latach poprzednich, sekretarz Akademii Szwedzkiej Peter Englund otworzy drzwi sali Domu Giełdy na Starym Mieście w Sztokholmie i ujawni nazwisko laureata literackiego Nobla. Dokładna data tej uroczystości (jeden z czwartków października) zgodnie z tradycją podawana jest na początku Tygodnia Noblowskiego.

W tym roku po raz pierwszy, jak poinformował Englund, zaostrzono środki bezpieczeństwa, co spowoduje, że nie wszyscy chętni będą mogli wysłuchać werdyktu na żywo. Dotychczas wystarczyło zgłosić swój udział, a jeszcze kilka lat temu po prostu przyjść niemal z ulicy.

W piątek uwaga świata skupiona będzie na Oslo, gdzie norweski Komitet Noblowski ogłosi laureata Pokojowej Nagrody Nobla. Zgodnie z wolą fundatora nagrody Alfreda Nobla wyróżnienie za działalność na rzecz pokoju przyznaje pięcioosobowy komitet powoływany przez norweski parlament.

W Norwegii tuż przed tegorocznym werdyktem odżyła dyskusja nad upolitycznieniem komitetu. Jego skład odzwierciedla aktualną sytuację polityczną w Norwegii i zdaniem komentatorów może służyć doraźnym interesom. Jako przykład kontrowersyjnej decyzji podaje się przyznanie Nobla w 2009 roku prezydentowi USA Barackowi Obamie.

Sugeruje się, aby do prestiżowego gremium zaprosić osoby z zewnątrz, w tym nawet przedstawiciele innych narodowości.

Tegoroczna decyzja komitetu o przyznaniu Pokojowej Nagrody Nobla będzie ostatnią, w którym większość ma lewica. W 2015 roku główną rolę odegrają przedstawiciele rządzącej Norwegią centroprawicy. Oznacza to, że przewodniczący Thorbjørn Jagland prawdopodobnie pożegna się z tą funkcją.

Nagroda Nobla w dziedzinie ekonomii ogłoszona zostanie w przyszły poniedziałek 13 października w Sztokholmie.

Źródło: www.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/22284.html>



27-03-2025

[Jak otworzyć laboratorium?](#)

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

[Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

[W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#)

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

Błonica - choroba groźna także dla dorosłych

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

[Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych](#)

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

[Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy](#)

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy