

## [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

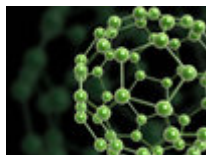
Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## **Stephen Hawking i grupa badaczy z CERN dostaną po 3 mln dolarów**



**Dwie specjalne Nagrody Fizyki Fundamentalnej - po 3 mln dolarów - przyznała fundacja założona przez rosyjskiego miliardera Jurija Milnera. Jedną dostanie astrofizyk Stephen Hawking, a drugą podzieli się grupa badaczy z CERN, współodkrywców czątki Higgsa.**

Jak poinformowała fundacja przyznająca nagrodę, kapituła nagrody, składająca się z dotychczasowych laureatów, wybrała ponadto finalistów, spośród których zostanie wyłoniony laureat dorocznej głównej Nagrody Fizyki Fundamentalnej 2013.

Są to: Charles Kane, Laurens Molenkamp i Shoucheng Zhang - za trafną teorię i jej doświadczalne potwierdzenie, które zaowocowało odkryciem izolatorów topologicznych; Aleksander Poliakov za swoje osiągnięcia w dziedzinie teorii pola i teorii strun; i Joseph Polchinski za swój wkład w rozwój kwantowej teorii pola i teorii strun.

Nazwisko laureata ma zostać ogłoszone 20 marca na uroczystości w ośrodku badawczym CERN pod Genewą. Zwycięzca dostanie 3 mln dolarów. Wszyscy pozostali finaliści otrzymają po 300 tys. dolarów i zostaną automatycznie nominowani do nagrody w kolejnym roku.

Kapituła przyznała też nagrody w kategorii New Horizons in Physics. Jest to wyróżnienie dla młodych, obiecujących badaczy. Otrzymali je: Niklas Beisert za opracowanie precyzyjnych metod opisu w kwantowej teorii cechowania oraz w teorii strun; Davide Gaiotto za prace teoretyczne, dotyczące teorii cechowania i wykorzystania geometrii do opisu zjawisk kwantowych; Zohar Komargodski za swoje prace nad dynamiką w teoriach czterowymiarowych. Każdy z laureatów otrzyma po 100 tys. dolarów.

Nagroda specjalna przyznawana jest poza standardową procedurą konkursową. W tej edycji kapituła postanowiła uhonorować nią Hawkinga za "odkrycie promieniowania Hawkinga, pochodzącego z czarnych dziur oraz za jego wkład w badania nad kwantową grawitacją i kwantowymi aspektami wczesnego Wszechświata".

Z kolei nagrodzona grupa badaczy z CERN to ludzie związani z projektem budowy i wykorzystania akceleratora LHC (Wielki Zderzacz Hadronów) oraz z eksperymentami CMS i ATLAS. Kapituła postanowiła nagrodzić ich za "wiodącą rolę w naukowym przedsięwzięciu, które doprowadziło do odkrycia nowej czątki, prawdopodobnie bozonu Higgsa".

Nagrody zostały ufundowane przez Milner Foundation, którą założył Jurij Milner, rosyjski potentat w branży internetowej. Celem fundacji jest "poszerzanie naszej wiedzy o Wszechświecie przez doroczne nagrody dla autorów przełomowych dokonań naukowych oraz za dzielenie się fascynacją fizyką fundamentalną z opinią publiczną". Objasnienie to, zamieszczone na stronie internetowej, uzupełnione jest informacją, że nagroda ma umożliwić uhonorowanym uczonym swobodę działania i dać szansę na dokonanie kolejnych, jeszcze większych odkryć.

Ubiegłorocznymi laureatami zostali wybrani przez samego fundatora, który z wykształcenia jest fizykiem i przez pewien czas pracował naukowo. Od tego roku to oni stanowią kapitułę nagrody. W zarządzie fundacji zasiadł Steven Weinberg, laureat Nagrody Nobla w dziedzinie fizyki, który w 1979 roku został uhonorowany razem z Sheldonem Lee Glashowem oraz Abdusem Salamem za prace nad unifikacją oddziaływań słabych i elektromagnetycznych między cząstkami elementarnymi.

"Jestem bardzo zadowolony z werdyktu kapituły. Mam nadzieję, że te nagrody przysporzą jeszcze większego rozgłosu ludziom, dysponującym jednymi z najbardziej błyskotliwych umysłów na świecie i ich wielkim dokonaniom" - skomentował wybór jury Milner.

Źródło: <http://www.pap.pl>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/15876.html>



07-11-2024

## [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#)

PCI Days - kluczowe wydarzenie dla przemysłu farmaceutycznego.



07-11-2024

## [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#)

Trzeba też jednak pamiętać o prostym i tanim badaniu.



07-11-2024

## [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#)

Po 40-tce zaczynamy spać coraz krócej i coraz płycej.



07-11-2024

## [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#)

Efekty prac mogą być przydatne.



07-11-2024

## [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#)

Warto rozmawiać z dziećmi na trudne tematy.



07-11-2024

## [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Wykazało badanie z udziałem prawie 90 tys. osób.



07-11-2024

## Test stania na jednej nodze dobrze określa stan zdrowia

Oraz ryzyko zgonu u osób 50+.



07-11-2024

## Wirtualne zajęcia jogi skutecznym remedium na przewlekły ból pleców

Poinformowano w czasopiśmie „JAMA Network Open”.

**Informacje dnia:** [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

**Partnerzy**