

### [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. Jedną dostanie amerykański astrofizyk Stephen Hawking, a drugą podzieli się grupa badaczy z CERN, współodkrywców cząstki Higgsa.**

Jak poinformowała we wtorek 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 cząstki, 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 dokonaniem" - skomentował wybór jury Milner.

źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/15895.html>



23-06-2026

## [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#)

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

## [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#)

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

## [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#)

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

## [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#)

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

## [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

## [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

## Przyjemnych snów życzy anestezyjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

## Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

**Informacje dnia:** [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

**Partnerzy**