

[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

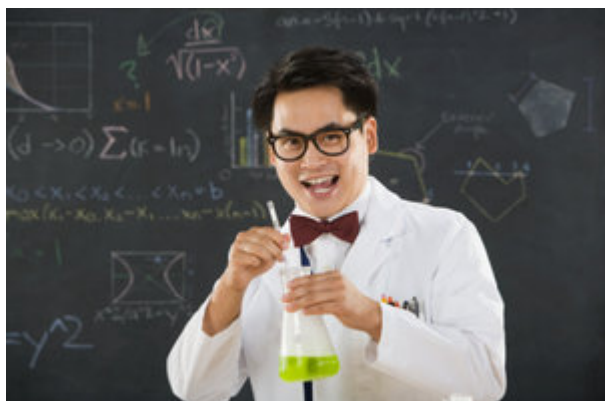
Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

W brytyjskim Cheltenham rusza słynny festiwal nauki

Spotkania z wybitnymi uczonymi np. Peterem Higgsem, strefa naukowa przygotowana przez BBC i światowy finał konkursu FameLab, to atrakcje brytyjskiego festiwalu nauki w Cheltenham. Słynny festiwal rozpoczął się we wtorek i potrwa do niedzieli 9 czerwca.



„Nie musisz grać na instrumentach by dobrze bawić się na festiwalu muzycznym. Nie musisz być też naukowcem, by czerpać radość z atrakcji festiwalu nauki. Wystarczy mieć otwarty umysł i kilka pytań, które chce się zadać” - zapewniają szefowie Cheltenham Festiwal Kathy Sykes i Mark Lythgoe.

W tegorocznej edycji wydarzenia swój udział zapowiedział m.in. prof. Peter Higgs, który w 1964 r. postulował istnienie słynnego bozonu, nazwanego później "cząstką Higgsa". Festiwalowa publiczność spotka się też z prof. Jamesem Watsonem - jednym z odkrywców struktury DNA.

Podczas festiwalowych prezentacji będzie można dowiedzieć się np. jakich sztuczek używają olimpijczycy, by poradzić sobie ze stresem towarzyszącym im przed startem. Czy płęć to sprawa biologii, czy bardziej kultur i społeczeństwa, w którym się wychowaliśmy? Czy lubimy curry, bo nasza mama jadła je w czasie ciąży? - to inne pytania na które odpowiedzą naukowcy.

W „Strefie Odkrywców” każdy będzie mógł przeprowadzać własne eksperymenty, specjalną strefę naukową przygotowała stacja BBC, a namiot w którym można napić się kawy i spotkać z naukowcami pismo „The Times”. Jeśli po którymś z wykładów będziemy chcieli podzielić się refleksjami z innymi gośćmi festiwalu ratunkiem będzie „punkt rozmów” otwarty dla wszystkich uczestników festiwalu.

Jedną z głównych atrakcji festiwalu będzie światowy finał konkursu FameLab na naukowego idola. Polskę będzie reprezentował dr Marcin Stolarski z Centrum Badań Kosmicznych PAN. W ubiegłym roku Monika Koperska z Uniwersytetu Jagiellońskiego zajęła w nim drugie miejsce i zdobyła nagrodę publiczności.

„Cheltenham to jeden z najwspanialszych festiwali naukowych w Wielkiej Brytanii, z niezwykle atmosferą i różnorodnością atrakcji do wyboru. Naukowcom i ekspertom daje wyjątkową możliwość podzielenia się własnym doświadczeniem z publicznością i stwarza okazję do rozmów prowadzonych przez nich badaniach” - wyjaśnia brytyjski minister nauki David Willetts.

Cheltenham, które w czerwcu gości naukowców, w innych miesiącach zaprasza muzyków, pisarzy i poetów. Na Cheltenham Festivals składają się bowiem aż cztery wydarzenia: festiwale jazzu, nauki, muzyki i literatury. W maju gościli tu już wybitni jazzmani, w lipcu przyjadą muzycy reprezentujący różne nurty muzyczne, a jesienią - na festiwal literatury - pisarze i poeci.

W sumie każdego roku Cheltenham gości 2,5 tys. muzyków, pisarzy, naukowców i intelektualistów, którzy są bohaterami około tysiąca festiwalowych atrakcji. W odróżnieniu od polskich pikników i festiwali naukowych na większość imprez trzeba wykupić bilety. Każdego roku sprzedawanych jest ich ponad 200 tysięcy.

Wśród partnerów i organizatorów festiwalu znajdują się m.in.: "The Times", BBC, British Council, The Royal Society.

Źródło: <http://www.pap.pl>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/18058.html>



29-11-2024

W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku

Wskazał w rozmowie z PAP prof. Wiesław Jędrzejczak.



29-11-2024

Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości

Wynika z nowych badań.



29-11-2024

W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła

Wynika z nowych analiz opublikowanych w PLOS ONE.



29-11-2024

Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy

Podkreślali uczestniczący w konferencji poświęconej tej tematyce.



29-11-2024

Program naprawczy dla NCBR

Stwierdza Minister Wieczorek dla PAP.



29-11-2024

ICChF PAN z grantem KE

Utworzy ośrodek badań nad zastosowaniem nienaturalnych aminokwasów.



29-11-2024

Słoneczny sposób na zamianę “banalnego” metanu

Francuscy badacze opracowali katalizator.



29-11-2024

Algorytm poety?

A\Zbadano, jak odbiorcy reagują na poezję autorstwa AI oraz człowieka

Informacje dnia: [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#)

Partnerzy