

[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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

Fizyka na święta

Prof. Łukasz Turski, znany popularyzator nauki, przedstawi ciekawostki z zakresu fizyki, które mają związek ze świętami Bożego Narodzenia. Jego prelekcja odbędzie się 19 grudnia podczas spotkania Kawiarni Naukowej Festiwalu Nauki w Warszawie.

Prezentację naukowca z Centrum Fizyki Teoretycznej PAN zatytułowano "Fizyka choinkowa i może nie tylko".

"W hipermarketach od dawna już słyhać kolędy; niedługo pojawią się w naszych domach choinki. Ten okres zwiokrotnionych działań zakupowo-kuchennie-sprzątaniowych jest doskonałą okazją do odświeżenia trochę swoich wiadomości z... fizyki" - zapowiadają spotkanie organizatorzy.

Prof. Łukasz Andrzej Turski był jednym z pomysłodawców budowy Centrum Naukowego Kopernik, w którym jest teraz przewodniczącym Rady Programowej. M.in. jego pomysłem była również organizacja Pikniku Naukowego w Warszawie. W 1998 r. za ten pomysł otrzymał nagrodę im. Hugona Steinhausa, którą dostają najlepsi popularyzatorzy nauki. W 2000 roku otrzymał Medal Europejskiego Towarzystwa Fizycznego za działalność popularnonaukową.

Turski jest fizykiem, specjalizuje się w fizyce materii skondensowanej i mechanice statystycznej. Zajmuje się m.in. dynamiką procesów wiązania się cząsteczek i atomów na powierzchni kryształów i procesami dyfuzji kolektywnej na powierzchni kryształów.

Spotkanie z profesorem rozpocznie się o godz. 18 w filii Centrum Artystycznym "Fabryka Trzciny" - Kawiarni Skwer w Warszawie (Krakowskie Przedmieście 60a).

Kawiarnia Naukowa rozpoczęła swoją działalność dokładnie w 1999 roku. Spotkania odbywają się od października do czerwca, w trzeci poniedziałek miesiąca. Każdy, kto chce otrzymywać informacje o tematyce spotkań może przekazać organizatorom swój e-mail. Na listę adresową Kawiarni Naukowej można się zapisać poprzez kontakt elektroniczny z prof. Magdaleną Fikus (m.fikus@ibb.waw.pl). Spotkania są bezpłatne.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl>
<http://laboratoria.net/aktualnosci/12120.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