

[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](#)

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 słycać 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>



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