

[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](#)

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 zwielokrotnionych 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>
<https://laboratoria.net/aktualnosci/12120.html>



27-04-2026

[Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#)

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

Rozwiązania Watson-Marlow wspierają

proces produkcyjny Torbay Pharma

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

Mity na temat epilepsji

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.



13-04-2026

Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu

Może trzykrotnie zwiększać ryzyko uszkodzenia wątroby.

Informacje dnia: [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#)
[Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#)
[Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow](#)

[wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#)

Partnerzy