

[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 kwantowego sposoby na szczęście...

Jak radzić sobie ze smutkiem, przezwyciężać depresję i uczynić swoje życie satysfakcjonującym - odpowiedzi na te pytania postara się udzielić **profesor Amit Goswami**. Ten wybitny fizyk kwantowy będzie gościem kolejnego spotkania z cyklu "**Horyzonty poznania SWPS**", które odbędzie się **7 marca**.

Prof. Goswami twierdzi, że każdy może spełniać marzenia, a szczęście zależy od nas samych. Podczas spotkania w Szkole Wyższej Psychologii Społecznej udowodni uczestnikom, że psychologię można tłumaczyć prawami fizyki.

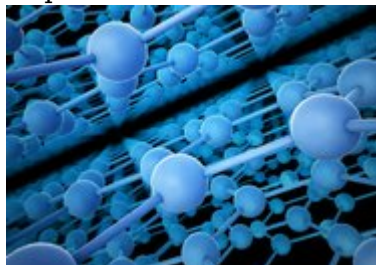
"Wszyscy jesteśmy częścią wszechświata i mamy na niego realny wpływ" - mówi profesor i podkreśla, że myśląc radośnie "zwiększamy prawdopodobieństwo, że przydarzy nam się coś dobrego". "Wszystko zależy od pozytywnego myślenia, które jest źródłem pozytywnych wibracji, a te z kolei przyciągają zdarzenia i sytuacje naładowane pozytywną energią" - dodaje.

Profesor Amit Goswami jest światowym autorytetem w dziedzinie fizyki kwantowej, wykładał na Uniwersytecie w Oregonie. Jest pionierem nowego, multidyscyplinarnego podejścia do nauki, uznającego pierwszeństwo świadomości względem nauki. Jego prace były publikowane w czasopiśmie naukowych trzech różnych dziedzin: fizyki, biologii i psychologii. Jest autorem podręczników związanych z fizyką kwantową i świadomością, m.in. "Mechanika kwantowa", "Oczami fizyka", "Samoświadomy kosmos", "Kwantowa twórczość".

Spotkanie z prof. Goswamim to już szósty wykład w ramach "Horyzontów poznania SWPS", nowatorskiego cyklu comiesięcznych otwartych spotkań w SWPS w Warszawie. Zaproszeni goście to przedstawiciele nauk przyrodniczych, humanistycznych i społecznych, którzy wpisują się w interdyscyplinarny profil uczelni. Projekt jest współfinansowany przez MNiSW. Gościem kolejnej dyskusji będzie profesor Mordechai Kremnitzer, profesor na Wydziale Prawa w Instytucie Demokracji Uniwersytetu Hebrajskiego w Jerozolimie.

Wykładu prof. Goswamiego można będzie wysłuchać w warszawskiej siedzibie Szkoły Wyższej Psychologii Społecznej 7 marca o godz. 18.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl>
<http://laboratoria.net/aktualnosci/12805.html>



28-05-2024

[Drżące nanorurki](#)

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu

Informuje "Nature".



28-05-2024

ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

Testy na obecność HPV

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

Informacje dnia: [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów](#) [GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w](#)

[USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy