

[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>



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