

### [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/aktualnosc/12805.html>



09-09-2024

## [Jak poradzić sobie z końcem wakacji?](#)

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

## [Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#)

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

## [Przydatność organów do przeszczepu](#)

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

## [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#)

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

## [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#)

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

## [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

## [Galaktyki są dużo większe, niż sądzono](#)

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

## [System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...](#)

Nagrodzony przez Siemens i PW.

**Informacje dnia:** [Jak poradzić sobie z końcem wakacji?](#) [Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i](#)

[adekwatne Przydatność organów do przeszczepu Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

## **Partnerzy**