

[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>
<https://laboratoria.net/aktualnosci/12805.html>



12-05-2026

[Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości](#)

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

Jak rower zmienił świat

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

[Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

[Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży](#)

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

[Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem](#)

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV](#)

[edycja konkursu Pomosty Przyszłości](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Jak rower zmienił świat](#) [Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy