

### [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](#)

## Jak przygotować i przeżyć ... pokaz naukowy poradzi Wiktor Niedzicki

Dłonie drżą i się pocą, a głos więźnie w gardle. Co zrobić z rękami? W jaki sposób przygotować prezentację lub konferencję naukową – i ją przeżyć? W drugiej połowie stycznia w Instytucie Chemii Fizycznej PAN wyjaśni to znany popularyzator nauki - Wiktor Niedzicki.

✘ Cykl trzech wykładów połączonych z warsztatami organizuje Instytut Chemii Fizycznej PAN w Warszawie. Zajęcia skierowane są przede wszystkim do naukowców, ale mogą skorzystać z nich wszyscy, którzy chcą lepiej wykorzystywać media w komunikacji między światem nauki a społeczeństwem.

"Każdy z nas chciałby zaprezentować się innym od jak najlepszej strony. Każdy wykładowca chciałby wygłosić atrakcyjny wykład dla studentów, każdy naukowiec – doskonale zaprezentować się w telewizji podczas rozmowy o swoim osiągnięciu. Niestety, marzenia spełniają się rzadko i znacznie częściej bierzemy udział w seansach leczenia bezsenności. Tak nie musi być" - mówi redaktor Wiktor Niedzicki.

Podczas wykładów, zawierających elementy ćwiczeń i interakcji z odbiorcami, znany popularyzator nauki omówi najważniejsze problemy, z którymi borykają się osoby przedstawiające wydarzenia naukowe.

Jak dobrze pokazać siebie i swoje osiągnięcia? Jak ominąć pułapki czyhające podczas prezentacji publicznej? Takim i podobnym problemom będzie poświęcone pierwsze spotkanie w IChF PAN. Zagadnienia związane z właściwym przygotowaniem wystąpienia zostaną omówione podczas drugich zajęć na przykładzie pozornie prostej prezentacji z użyciem komputera. Trzecie spotkanie będzie dotyczyło konferencji naukowych i prasowych, sposobów ich prowadzenia oraz metod redukowania tremy.

Wykłady połączone z warsztatami odbędą się w auli Instytutu Chemii Fizycznej przy ul. Kasprzaka 44 w Warszawie, w dniach 17, 22 i 31 stycznia między godz. 9 a 11. Wstęp jest bezpłatny, wymagana jest jednak wcześniejsza rejestracja na stronie IChF PAN - <http://www.ichf.edu.pl/>

Źródło: [www.pap.pl](http://www.pap.pl)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/16217.html>



23-04-2025

## **NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie"**

Z mW tym roku 10 wybranych projektów uzyska w sumie prawie 4,4 mln zł wsparcia.



23-04-2025

## **Misja z polskim astronautą**

W maju na Międzynarodową Stację Kosmiczną może ona wystartować.



23-04-2025

## **Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach**

Badania te podsumowano w komunikacie Wydziału Fizyki UW.



23-04-2025

## **Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja**

Ponad 500 różnych wydarzeń.



23-04-2025

## [Popularyzator astronomii](#)

Po prostu patrzmy w niebo



23-04-2025

## [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów...](#)

Informuje pismo „JAMA Internal Medicine”.



23-04-2025

## [Wszechświat może się bardzo wolno obracać](#)

Twierdzą naukowcy z University of Hawaii w Manoa.



23-04-2025

# Weganom może brakować lizyny i leucyny

Można je znaleźć m.in. w roślinach strączkowych, orzechach i nasionach.

**Informacje dnia:** [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja Popularyzator astronomii Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja Popularyzator astronomii Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja Popularyzator astronomii Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#)

## **Partnerzy**