

[Akceptuję](#)

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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

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://laboratoria.net/edukacja/16221.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy