



# Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk

adres: ul. Kasprzaka 44/52  
01-224 Warszawa  
tel.: +48 22 3432000  
fax/tel.: +48 22 3433333, 6325276  
email: [ichf@ichf.edu.pl](mailto:ichf@ichf.edu.pl)  
WWW: <http://www.ichf.edu.pl/>

Warszawa, 14 stycznia 2013

## Wiktor Niedzicki o profesjonalnej prezentacji – dla wszystkich, w IChF PAN

*Dłonie drżą i się pocą, a głos więźnie w gardle. Co zrobić z rękami? Wystąpienie publiczne wiąże się z ogromnym stresem. Czy można to zmienić? W drugiej połowie stycznia Wiktor Niedzicki, znany popularyzator nauki, będzie opowiadał, w jaki sposób przygotować prezentację lub konferencję naukową – i ją przeżyć. Na cykl trzech wykładów połączonych z warsztatami zaprasza Instytut Chemii Fizycznej PAN w Warszawie.*

Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk (IChF PAN) w Warszawie zaprasza naukowców, osoby odpowiedzialne za promocję nauki i wszystkich zainteresowanych na cykl wykładów redaktora Wiktora Niedzickiego dotyczących prowadzenia publicznych prezentacji, zwłaszcza tych związanych z nauką i jej osiągnięciami. Podczas wykładów, zawierających elementy ćwiczeń i interakcji z odbiorcami, znany popularyzator nauki omówi najważniejsze problemy, z którymi borykają się osoby przedstawiające wydarzenia naukowe.

„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 red. Wiktor Niedzicki.

Jak dobrze pokazać siebie i swoje osiągnięcia? Jak, w praktyce, 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 redukcji stresu.

Głównymi adresatami zajęć są naukowcy. Zajęcia są jednak otwarte dla wszystkich osób chcących lepiej wykorzystać tradycyjne media i internet w komunikacji między światem nauki a społeczeństwem, zwłaszcza zainteresowanych efektywniejszym transferem informacji o najnowszych osiągnięciach z zakresu nauki i technologii.

Połączone z warsztatami wykłady odbędą się w auli Instytutu Chemii Fizycznej przy ul. Kasprzaka 44 w Warszawie, w dniach 17, 22 i 31 stycznia, w godz. 9:00-11:00. Wstęp jest bezpłatny, wymagana jest jednak wcześniejsza rejestracja na stronie IChF PAN – <http://www.ichf.edu.pl/>

Materiał prasowy przygotowany w ramach grantu NOBLESSE z działania „Potencjał badawczy” 7. Programu Ramowego Unii Europejskiej.

Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk (<http://www.ichf.edu.pl/>) został powołany w 1955 roku jako jeden z pierwszych instytutów chemicznych PAN. Profil naukowy Instytutu jest silnie powiązany z najnowszymi światowymi kierunkami rozwoju chemii fizycznej i fizyki chemicznej. Badania naukowe są prowadzone w 9 zakładach naukowych. Działający w ramach Instytutu Zakład Doświadczalny CHEMIPAN wdraża, produkuje i komercjalizuje specjalistyczne związki chemiczne do zastosowań m.in. w rolnictwie i farmacji. Instytut publikuje około 200 oryginalnych prac badawczych rocznie.

**KONTAKT:**

**Aleksandra Kapuścińska-Bernatek**

Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk w Warszawie.

tel. +48 22 3433151

email: [abernatek@ichf.edu.pl](mailto:abernatek@ichf.edu.pl)

**POWIĄZANE STRONY WWW:**

<http://www.ichf.edu.pl/>

Strona Instytutu Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk.

<http://www.ichf.edu.pl/press/>

Serwis prasowy Instytutu Chemii Fizycznej PAN.

**MATERIAŁY GRAFICZNE:**

ICHF130114b\_fot01s.jpg

HR: [http://ichf.edu.pl/press/2013/01/ICHF130114b\\_fot01.jpg](http://ichf.edu.pl/press/2013/01/ICHF130114b_fot01.jpg)

Logo Instytutu Chemii Fizycznej PAN. (Źródło: IChF PAN)