

### [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](#)

## Wykład prof. Henryka Kozłowskiego

**Wykład prof. Henryka Kozłowskiego „Specyficzne miejsca wiązania jonów metali w nieposiadających struktury domenach białek. Od mózgu do bakterii”.**



KOMISJA CHEMII, FIZYKI I TECHNIKI W BIOLOGII

ODDZIAŁ POLSKIEJ AKADEMII NAUK

WE WROCLAWIU

**uprzejmie zaprasza**

na posiedzenie naukowe, które odbędzie się w dniu

**22 października 2012 r. (poniedziałek) o godz. 16.00**

w siedzibie Oddziału Polskiej Akademii Nauk

we Wrocławiu,

ul. Podwale 75 (sala konferencyjna – parter).

Podczas posiedzenia wygłoszony zostanie referat:

**”Specyficzne miejsca wiązania jonów  
metali w nieposiadających struktury  
domenach białek.**

**Od mózgu do bakterii.”,**

który wygłosi

**prof. dr hab. Henryk Kozłowski**

Kierownik Zakładu Chemii Biologicznej oraz Zespołu Chemii  
Bionieorganicznej i Biomedycznej  
Uniwersytetu Wrocławskiego, Członek Rady Narodowego Centrum  
Nauki oraz Członek korespondent Polskiej Akademii Nauk,  
Viceprzewodniczący Komisji Chemii, Fizyki i Techniki w Biologii  
Wrocławskiego Oddziału PAN.

Przewodniczący Komisji  
Chemii, Fizyki i Techniki w Biologii  
Prof. dr hab. Stanisław Przystański

Źródło: [www.up.wroc.pl](http://www.up.wroc.pl)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/15284.html>



07-11-2024

## **PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego**

PCI Days - kluczowe wydarzenie dla przemysłu farmaceutycznego.



07-11-2024

## **Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy**

Trzeba też jednak pamiętać o prostym i tanim badaniu.



07-11-2024

## **Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością**

Po 40-tce zaczynamy spać coraz krócej i coraz płycej.



07-11-2024

## **Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej**

Efekty prac mogą być przydatne.



07-11-2024

## **Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci**

Warto rozmawiać z dziećmi na trudne tematy.



07-11-2024

## **Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci**

Wykazało badanie z udziałem prawie 90 tys. osób.



07-11-2024

## **Test stania na jednej nodze dobrze określa stan zdrowia**

Oraz ryzyko zgonu u osób 50+.



07-11-2024

## [Wirtualne zajęcia jogi skutecznym remedium na przewlekły ból pleców](#)

Poinformowano w czasopiśmie „JAMA Network Open”.

**Informacje dnia:** [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

**Partnerzy**