

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

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://laboratoria.net/edukacja/15293.html>

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy