

[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 WROCŁAWIU

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/aktualnosci/15284.html>



02-07-2024

[Ekran dotykowy bez problematycznego indu](#)

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

Świat atomów i cząsteczek

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

Żyjemy w czasach multitożsamości

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu

Informuje "Nature".



02-07-2024

Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

Rząd planuje, aby minister mógł odwołać

dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy