

### [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](#) [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://www.up.wroc.pl)

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



25-11-2021

## **Prezydent podpisał nowelizację określaną pakietem wolności...**

Jest to wzmocnienie istniejących regulacji prawnych.



25-11-2021

## **Rektor UJ zaapelował o informacje o przyjęciu szczepionki**

Poinformowała uczelnia na swojej stronie internetowej.



25-11-2021

## **Covid u płodu jest możliwy, ale bardzo mało prawdopodobny**

Uspokajają naukowcy, którzy przeanalizowali ryzyko takiej sytuacji.



25-11-2021

## **ECDC przedstawiło ocenę aktualnej sytuacji epidemicznej**

Także prognozy na koniec roku i strategie reagowania



25-11-2021

## **Europa po raz kolejny stała się epicentrum pandemii**

Ochrona przez szczepionki wywołała w ludziach "fałszywe poczucie bezpieczeństwa".



25-11-2021

## **Mikroplastik uszkadza mózg**

Cząstki mikroplastiku mogą przenikać przez barierę krew-mózg.



25-11-2021

## **Spadek zaszczepienia na różne zakażenia grozi nawrotem**

Ostrzegła krajowy konsultant w dziedzinie epidemiologii.



25-11-2021

## [Centrum Foresightu i Internacjonalizacji](#)

Powstało w Sieci Badawczej Łukasiewicz.

**Informacje dnia:** [Prezydent podpisał nowelizację określaną pakietem wolności akademickiej](#) [Rektor UJ zaapelował o informacje o przyjęciu szczepionki Covid u płodu jest możliwy, ale bardzo mało prawdopodobny](#) [ECDC przedstawiło ocenę aktualnej sytuacji epidemicznej Europa po raz kolejny stała się epicentrum pandemii](#) [Mikroplastik uszkadza mózg](#) [Prezydent podpisał nowelizację określaną pakietem wolności akademickiej](#) [Rektor UJ zaapelował o informacje o przyjęciu szczepionki Covid u płodu jest możliwy, ale bardzo mało prawdopodobny](#) [ECDC przedstawiło ocenę aktualnej sytuacji epidemicznej Europa po raz kolejny stała się epicentrum pandemii](#) [Mikroplastik uszkadza mózg](#) [Prezydent podpisał nowelizację określaną pakietem wolności akademickiej](#) [Rektor UJ zaapelował o informacje o przyjęciu szczepionki Covid u płodu jest możliwy, ale bardzo mało prawdopodobny](#) [ECDC przedstawiło ocenę aktualnej sytuacji epidemicznej Europa po raz kolejny stała się epicentrum pandemii](#) [Mikroplastik uszkadza mózg](#)

### **Partnerzy**