

### [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](#)

## Rozpoczynamy Tydzień Mózgu 2012



**Termin: 12.03.2012 - 18.03.2012**

**Miejsce: Auditorium Maximum UJ, ul. Krupnicza 33**

**Organizator: Polskie Towarzystwo Przyrodników im. Kopernika, Zakład Biologii i Obrazowania Komórki Instytutu Zoologii Uniwersytetu Jagiellońskiego, Instytut Farmakologii Polskiej Akademii Nauk w Krakowie**

Wydarzenie ma na celu promowanie wiedzy z zakresu neurobiologii i psychologii.

**Program konferencji:**

12 marca - prof. dr hab. Anna Grabowska (Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN w Warszawie) - Płeć mózgu,

13 marca - prof. dr hab. Piotr Wolski (Instytut Psychologii, Uniwersytet Jagielloński) - Dwie dusze w jednym mózgu,

14 marca - dr hab. Małgorzata Kajta (Zakład Neuroendokrynologii Doświadczalnej, Instytut Farmakologii PAN w Krakowie) - W jaki sposób występujące w środowisku substancje hormonalnie czynne wpływają na mózg?,

15 marca - prof. dr hab. Bogdan Wojciszke (Wyższa Szkoła Psychologii Społecznej) - Psychiczne różnice płci - fakty i fikcje,

16 marca - prof. dr hab. Jerzy Vetulani (Instytut Farmakologii PAN w Krakowie) - Neurobiologia behawioru seksualnego,

17 marca - prof. dr hab. Jacek Kuźnicki (Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie) - Czy jon wapnia ma płeć?,

18 marca - prof. dr hab. n. med. Jolanta Rabe-Jabłońska, (I Katedra Psychiatrii oraz Klinika Zaburzeń Afektywnych i Psychotycznych, Uniwersytetu Medycznego w Łodzi) - Dlaczego kobiety częściej niż mężczyźni chorują na zaburzenia odżywiania.

Wszystkie wykłady rozpoczną się o godzinie 17.

Materiały z konferencji zostaną opublikowane w czasopiśmie "Wszechświat", który dostępny będzie w sprzedaży podczas konferencji, przed i po każdym z wykładów.

Źródło: <http://www.uj.edu.pl/>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/12867.html>



21-06-2022

## [Rak nie czeka, liczy się czas](#)

Powstał raport „Opinie pacjentów nt. opieki i leczenia raka płuca w Polsce”.



21-06-2022

## [Gdy róża nie pachnie](#)

Uwaga na zaburzenia węchu.



21-06-2022

## [COVID-19 jako choroba zawodowa](#)

Nie zawsze zarażenie się w pracy będzie skutkować tego rodzaju orzeczeniem.



21-06-2022

## Dziś pierwszy dzień astronomicznego lata

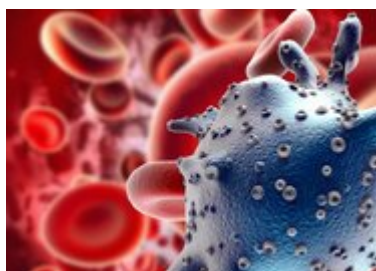
Letnie noce to okazja do spojrzenia w niebo i podziwiania planet.



21-06-2022

## Związki zanieczyszczające środowisko mogą powodować nadciśnienie

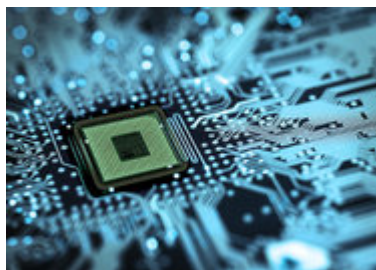
Substancje te trafiają do wody, gleb, a nawet produktów spożywczych.



21-06-2022

## Zakażenie Omikronem nie chroni przed kolejnym podtypem

Sugerują to badania przeprowadzone w Chinach.



21-06-2022

## Otwarte finały konkursu tworzenia gier

Na Politechnice Łódzkiej odbędą się finały konkursu.



21-06-2022

## [Troje Polaków nowymi członkami Academia Europaea](#)

Największej organizacji naukowej w Europie.

**Informacje dnia:** [Rak nie czeka, liczy się czas Gdy róża nie pachnie COVID-19 jako choroba zawodowa](#) [Dziś pierwszy dzień astronomicznego lata Związki zanieczyszczające środowisko mogą powodować nadciśnienie](#) [Zakażenie Omikronem nie chroni przed kolejnym podtypem](#) [Rak nie czeka, liczy się czas Gdy róża nie pachnie COVID-19 jako choroba zawodowa](#) [Dziś pierwszy dzień astronomicznego lata Związki zanieczyszczające środowisko mogą powodować nadciśnienie](#) [Zakażenie Omikronem nie chroni przed kolejnym podtypem](#) [Rak nie czeka, liczy się czas Gdy róża nie pachnie COVID-19 jako choroba zawodowa](#) [Dziś pierwszy dzień astronomicznego lata Związki zanieczyszczające środowisko mogą powodować nadciśnienie](#) [Zakażenie Omikronem nie chroni przed kolejnym podtypem](#)

**Partnerzy**