

[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](#)

Centrum Nauki Kopernik po raz pierwszy w warszawskim Festiwalu Nauki

Placówka, która powstanie na warszawskim Powiślu, ma prezentować naukę w sposób interaktywny. Obok nauk ścisłych i nowoczesnych technologii prezentowane będą także nauki o człowieku i niektóre dyscypliny humanistyczne. Centrum ma łączyć walor edukacyjny, kulturalny i rekreacyjny.

"Zapraszamy na trzy imprezy: +Terenowe laboratorium+, +Astronomia na podwórku+ i na grę +Zdecyduj - badania mózgu+" - zachęca Dorota Stojda z Zespołu ds. Centrum Nauki Kopernik.

"Terenowe laboratorium" to impreza przeznaczona dla dzieci od lat 12, która odbędzie się w sobotę i niedzielę 17 i 18 września o godzinie 10.00 i 12.30.

"W czasie wycieczki do parku dzieci będą mogły zbadać za pomocą nowoczesnego sprzętu pomiarowego ciśnienie, temperaturę wody, powietrza, porównać ciecze pod względem odczynu pH, przewodnictwa elektrycznego. Zmierzyć będzie można także natężenie barw w świetle białym. Wszystkie zebrane pomiary zostaną przeanalizowane komputerowo w siedzibie Zespołu" - wyjaśnia Stojda.

Kolejną propozycją Centrum Nauki Kopernik jest "Astronomia na podwórku". Impreza odbędzie się 18 września o godzinie 15.00 i 16.30. Przeznaczona jest dla młodych ludzi od 14 roku życia.

"W czasie tego spotkania dr Lech Mankiewicz będzie pokazywał, jak można samodzielnie zbudować teleskop cyfrowy i badać na komputerze uzyskane z niego dane" - mówi Stojda. "Jeśli będzie pogoda, wieczorem będzie można obserwować za pomocą teleskopu niebo" - dodaje.

Dla młodzieży od 16 roku życia przeznaczona jest trzecia propozycja Centrum Nauki Kopernik - gra "Zdecyduj - badania mózgu". Będzie można w nią zagrać dwukrotnie 24 września o godzinie 11.00 i 14.00.

Dorota Stojda tłumaczy, że gra podejmuje zagadnienia dotyczące m.in. tego, kiedy w ludzkim mózgu pojawią się elementy elektroniki i czy można zezwolić na leki "dopingujące" ludzki intelekt.

Wstęp na imprezy jest bezpłatny, jednak - jak zastrzega Stojda - z powodu ograniczonej liczby miejsc obowiązują zaproszenia. Będzie je można odebrać 12 września w Środowiskowym Laboratorium Ciężkich Jonów UW, ul. Pasteura 5a, w godz. 16.00-19.00.

Pełny program Festiwalu znajduje się pod adresem:

www.icm.edu.pl/festiwal/2005/program.html PAP

Nauka w Polsce, Bogusława Szumiec-Presch

Skomentuj na forum

<http://laboratoria.net/aktualnosci/4009.html>



20-05-2019

[Glukozamina może zapobiegać chorobom serca](#)

Zawierające glukozaminę suplementy diety, sprzedawane jako pomocne w dolegliwościach stawów, wydają się obniżać ryzyko chorób serca.



20-05-2019

[Oglądanie telewizji skraca dzieciom sen](#)

Dzieci w wieku przedszkolnym, które oglądają telewizję dłużej niż godzinę dziennie, śpią znacznie krócej w porównaniu z rówieśnikami, którzy spędzają przed ekranem mniej czasu.



20-05-2019

[Antyewolucyjne leki na raka](#)

Leki, które mają powstrzymać proces uodparnianie się nowotworów na leczenie, mogą się pojawić w ciągu dziesięciu lat.



17-05-2019

[Kawosze są wrażliwi na zapach kawy](#)

Osoby, które regularnie piją kawę, potrafią wyczuć zapach nawet znikomych ilości ich ulubionego napoju.



17-05-2019

[Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza](#)

Ludzie częściej chorują na grypę, a nawet umierają z jej powodu, właśnie w miesiącach zimowych - to niska wilgotność powietrza.



17-05-2019

[Badania profilaktyczne ratują życie](#)

Regularne wykonywanie badań profilaktycznych w kierunku nowotworów pozwala wcześniej wykryć chorobę i uratować życie.



15-05-2019

[Migrena może sprzyjać powikłaniom ciąży](#)

U kobiet, które cierpią na migrenę, częściej dochodzi do powikłań ciąży - informuje pismo „Headache”.



15-05-2019

Witamina D powstaje nawet przy stosowaniu kremu z filtrem UV

Badania pokazały, że kremy z filtrami przeciwsłonecznymi pozwalają na produkcję dużych ilości witaminy D.

Informacje dnia: [Glukozamina może zapobiegać chorobom serca](#) [Oglądanie telewizji skraca dzieciom sen](#) [Antyewolucyjne leki na raka](#) [Kawosze są wrażliwi na zapach kawy](#) [Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza](#) [Badania profilaktyczne ratują życie](#) [Glukozamina może zapobiegać chorobom serca](#) [Oglądanie telewizji skraca dzieciom sen](#) [Antyewolucyjne leki na raka](#) [Kawosze są wrażliwi na zapach kawy](#) [Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza](#) [Badania profilaktyczne ratują życie](#)

Partnerzy



-
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 20.05.2019 11:42