

### [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](#)

## 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 ciecz 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.

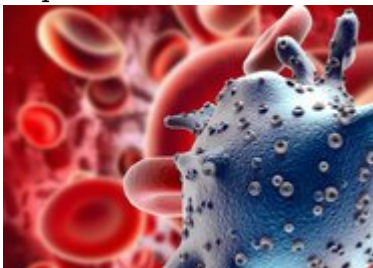
Pełny program Festiwalu znajduje się pod adresem:

[www.icm.edu.pl/festiwal/2005/program.html](http://www.icm.edu.pl/festiwal/2005/program.html) PAP

*Nauka w Polsce, Bogusława Szumiec-Presch*

**Skomentuj na forum**

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



06-03-2025

## Skutki pandemii odczuwamy do dziś

Pięć lat temu stwierdzono w Polsce pierwszy przypadek koronawirusa.



06-03-2025

## Otyłość u dzieci

Do 2050 r. jedna trzecia dzieci i młodzieży będzie miała otyłość.



06-03-2025

## Dentystyczne implanty wytrzymują dekady

Tytanowe implanty mogą przetrwać co najmniej 40 lat.



05-03-2025

## Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele

Wskazali eksperci na łamach "Brain Medicine".



05-03-2025

## [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#)

Otyłość jest chorobą, której powikłaniem jest 200 innych schorzeń.



05-03-2025

## [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

Była mowa podczas spotkania sejmowej Komisji Edukacji i Nauki.



05-03-2025

## [Pierwszy zabieg krioablacji guza nerki](#)

Metoda przeznaczona jest przede wszystkim dla pacjentów z niewielkimi guzami nerek.



05-03-2025

# Zegarki sportowe nie pokazują parametrów wydolnościowych

Wykazały badania polskich naukowców.

**Informacje dnia:** [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

**Partnerzy**