

### [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 cieczy 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**

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



27-04-2026

## Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

## Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

## Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

## Technologia spersonalizowanego

## wzbogacania mleka dla wcześniaków

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

## Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

## Mity na temat epilepsji

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

## Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.



13-04-2026

## Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu

Może trzykrotnie zwiększać ryzyko uszkodzenia wątroby.

**Informacje dnia:** [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#)

### **Partnerzy**