

### [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](#)

## Laboratoria - weekendowa przygoda w Koperniku

Propozycja Centrum Nauki Kopernik na zimne i deszczowe dni to odrobina ciepłolubnej biologii, wielobarwnej fizyki i ognistej chemii w robotycznym towarzystwie nie z tej ziemi. Ciepłarniane warunki laboratoriów Centrum Nauki Kopernik pozwalają na kilka godzin

**zapomnieć o szarej rzeczywistości.**

### **✖ Laboratorium chemiczne**

Pracownia chemiczna to raj dla wszystkich wielbicieli wybuchowych reakcji i bulgocących probówek. Można tu nie tylko prowadzić eksperymenty przy użyciu profesjonalnego sprzętu laboratoryjnego, ale także stworzyć coś pożytecznego, co (poza nowo nabytą wiedzą) zabieramy do domu. Na weekendowych zajęciach chemicznych własnoręcznie wytwarzamy mydło. Przy okazji dowiadujemy się, co oznaczają tajemnicze składniki wypisywane na opakowaniach kosmetyków i odkrywamy, jaki procent chemii wykorzystuje kosmetologia.

### **Laboratorium biologiczne**

Zapraszamy wszystkich miłośników natury, medycyny i... mikroskali, bo do eksperymentów biologicznych wykorzystuje się maleńkie próbki i niepozorne przyrządy. Wyniki jednak bywają bardzo ekscytujące. Tak jest w przypadku weekendowego scenariusza „Biolog na miejscu zbrodni”, w którym wcielamy się w policyjnych detektywów i rozwiązujemy zagadkę kryminalną. Porównujemy profil genetyczny próbki z miejsca zbrodni z DNA podejrzanych, badamy szkielet i identyfikujemy bakterie. Analizy laboratoryjne prowadzą do wskazania winnego.

### **Laboratorium fizyczne**

Laboratorium fizyczne zaprasza na wielkie ważenie. Bez obaw - nie sprawdzamy masy ciała, obiektami ważonymi są mikroby. Podczas zajęć tworzymy i wykorzystujemy urządzenia pozwalające ustalić ciężar bardzo małych obiektów. Przy pomocy takich samych wag waży się w kosmosie astronautów. Pracownia to dobre miejsce na rodzinne spędzenie czasu - oswaja z fizyką nie tylko młodzież, ale także rodziców.

### **Pracownia robotyczna**

To najoryginalniejsza z pracowni edukacyjnych Centrum Nauki Kopernik. Wymarzone miejsce dla entuzjastów mechaniki, mechatroniki, informatyki i elektroniki. A także tych wszystkich, którzy marzyli w dzieciństwie o posiadaniu własnego R2D2. Specjalistyczne klocki Lego Mindstorms pozwalają stworzyć dowolnego robota - o kształtach i cechach pojazdu, zwierzęcia lub człowieka. Dodatkowo uczymy się programowania maszyn, zarówno tych humanoidalnych jak i przemysłowych.

**Centrum Nauki Kopernik** zaprasza wszystkich powyżej 13. roku życia do udziału w sesjach laboratoryjnych - w każdy weekend, w godz. 13.30 - 15.30 i 16.30 - 18.30 (laboratorium chemiczne, fizyczne i biologiczne) oraz w godz. 11.30 - 14.30 i 15.30 - 18.30 (pracownia robotyczna).

Bilety do nabycia w kasach Centrum Nauki Kopernik. W tygodniu zajęcia laboratoryjne zarezerwowane są dla grup szkolnych.

Źródło: [Centrum Nauki Kopernik](https://laboratoria.net/aktualnosci/12471.html)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/12471.html>



30-04-2026

## [PCI Days 2026](#)

16-18 czerwca 2026 r. | EXPO XXI Warszawa | Do zobaczenia na PCI Days 2026!



27-04-2026

## [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu 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.

**Informacje dnia:** [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu 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](#) [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu 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](#) [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu 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](#)

**Partnerzy**