

[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](#)

Festyn Nauki na krakowskim Rynku Głównym

Piękna, słoneczna pogoda oraz liczne atrakcje naukowe i kulturalne przyciągnęły na rynek wielu zwiedzających.

W kilkudziesięciu namiotach do soboty będą się odbywać prezentacje, doświadczenia i pokazy przygotowane przez krakowskie uczelnie wyższe: Akademię Ekonomiczną, Akademię

Górnictwo-Hutniczą, Akademię Pedagogiczną, Akademię Rolniczą, Akademię Wychowania Fizycznego, Akademię Sztuk Pięknych, Politechnikę Krakowską, Papieską Akademię Teologiczną, Uniwersytet Jagielloński, a także Instytut Fizyki Jądrowej PAN i Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni PAN.

„Jest to unikalny festyn. Pokazując siłę środowiska naukowego pokazuje to, czym my naukowcy zajmujemy się na co dzień” – powiedział rektor AGH prof. Antoni Tajduś.

Pokazom i doświadczeniom naukowym towarzyszy program artystyczny, prezentowany na scenie przez uczelniane zespoły artystyczne.

Trwająca od soboty siódma edycja Festiwalu Nauki zakończy się 20 maja. W tym czasie odbędzie się ponad 80 imprez i 500 prezentacji naukowych, przygotowanych przez wszystkie krakowskie państwowe uczelnie wyższe, a także PAN, konsulaty i zagraniczne instytucje kultury. Jak podkreślają organizatorzy, impreza adresowana jest przede wszystkim do dzieci, młodzieży szkolnej i studentów.

[PAP - Nauka w Polsce, Rafał Grzyb](#)

Skomentuj na forum

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4404.html>



04-05-2026

[**Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych**](#)

Pompy Watson-Marlow zapewniają przetwarzanie mediów do nich.



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 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.

Informacje dnia: [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [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](#) [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [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](#) [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych](#) [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](#)

Partnerzy