

### [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](#)

## W Krakowie trwa XIII Festiwal Nauki

Korzystając z pięknej pogody i licznych atrakcji podczas rozpoczętego w czwartek pikniku naukowego tłumy mieszkańców miasta i gości przewijają się od rana przez krakowski rynek. To jedna z największych atrakcji trwającego w tym mieście od środy XIII Festiwalu Nauki. Dużym powodzeniem cieszą się też wykłady, warsztaty i pokazy. Festiwal odbywa się w tym roku pod hasłem „Oblicza wody”.

Głównym koordynatorem Festiwalu Nauki jest po raz trzeci Uniwersytet Rolniczy w Krakowie. W organizację wydarzenia zaangażowanych jest 13 krakowskich uczelni, trzy instytuty PAN oraz osiem innych instytucji m.in. muzea, Urząd Statystyczny i Państwowa Straż Pożarna.



Hasło XIII Festiwalu Nauki nawiązuje do obchodów ogłoszonego przez ONZ Międzynarodowego Roku Współpracy w Dziedzinie Wody. Wiele prezentacji przygotowanych przez uczelnie jest poświęcona właśnie wodzie.

Podczas pikniku na rynku uczelnie i instytucje prezentują w namiotach efektowne doświadczenia i eksperymenty. Można zobaczyć np. szklanekę z której nie wylewa się woda, przekonać się czy woda może płynąć pod górę, czy może powstać lód bez wody i co kryje się w kropli cieczy. Odbývają się też pokazy, jak ratować tonących. W konkursach zorganizowanych przez uczelnie i instytuty można zdobyć bilety na rejs statkiem po Wiśle.

Po raz pierwszy działa Studio Telewizyjne Festiwalu Nauki w Krakowie, za pośrednictwem którego w internecie są prezentowane najciekawsze relacje z festiwalu i rozmowy z naukowcami. Za organizację studia odpowiadają: Krakowska Akademia im. A. Frycza Modrzewskiego, Uniwersytet Rolniczy i ACK Cyfronet AGH. Redakcję tworzą wolontariusze z różnych uczelni.

W ramach tegorocznego Festiwalu Nauki, Uniwersytet Rolniczy zorganizował otwarty konkurs fotograficzny „Oblicza wody”, na który nadesłano 864 zdjęcia. W konkursie wzięło udział ponad 300 osób. W kategorii dzieci nagrodę główną zdobyła Maja Stamirowska, w kategorii młodzież - Marcela Chudzik, a wśród dorosłych - Marcin Grot.

Patronat honorowy nad wydarzeniem objęli m.in. minister nauki i szkolnictwa wyższego, Barbara Kudrycka, minister rolnictwa i rozwoju wsi Stanisław Kalemba oraz minister ochrony środowiska Marcin Korolec. Głównym sponsorem XIII Festiwalu Nauki jest Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji SA w Krakowie. PAP - Nauka w Polsce jest patronem medialnym XIII Festiwalu Nauki.

Festiwal Nauki co roku przyciąga ok. 40 - 50 tys. osób, a wejść na stronę internetową jest od 50 do 100 tys.

Szczegółowe informacje o wydarzeniach przygotowanych przez uczelnie można znaleźć na stronie [www.festiwalnauki.ur.krakow.pl](http://www.festiwalnauki.ur.krakow.pl).

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)  
<https://laboratoria.net/aktualnosci/17811.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**