

[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. szklanę 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.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl
<http://laboratoria.net/aktualnosci/17811.html>



14-01-2025

[Targi LABS EPXO 2025](#)

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

[Nanotechnologia w medycynie](#)

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

[Uważaj na zimno](#)

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

Indeks sytości i gęstość odżywcza

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

[Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie](#)

Informuje pismo „Nutrients“.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy