

[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>



09-10-2024

[Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#)

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

[Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#)

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

[Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#)

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

[Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#)

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

[Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#)

A Polak ma publikację w "Nature", bo... grał w grę.



09-10-2024

[Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z](#)

najważniejszych...

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy