

[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](#)

Od soboty w Krakowie Festiwal Nauki

"Jesteśmy pasjonatami nauki i podczas festiwalu będziemy próbować tę fascynację przekazać innym. Liczymy, że nam się to uda" - mówi rektor Akademii Górniczo-Hutniczej prof. Ryszard Tadeusiewicz.

Jego zdaniem, jak zwykle największą atrakcją imprezy będzie "Festyn Nauki" - w tym roku po raz pierwszy organizowany na krakowskim Rynku Głównym. 18 maja stanie tam kilkanaście namiotów,

w których naukowcy z największych krakowskich uczelni prezentować będą doświadczenia oraz dorobek swoich placówek.

W programie "Dni" znalazły się też wykłady z różnych dziedzin nauki, dyskusje panelowe z udziałem wybitnych specjalistów oraz wystawy i dni otwarte instytucji naukowych. Na AGH odbędzie się turniej robotów mobilnych, a o kulturalną oprawę zadbają wykonawcy z krakowskich uczelni artystycznych.

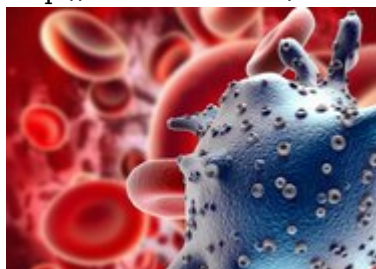
"Festiwal ma w tym roku bardzo duży rozmach. Świadczy o tym choćby ponad 500 różnorodnych imprez, które znalazły się w jego programie" - zwraca uwagę przewodniczący rady programowej festiwalu prof. Janusz Kowal.

Jak podkreślają organizatorzy, impreza adresowana jest przede wszystkim do dzieci, młodzieży szkolnej i studentów. "Uważamy, że jest to atrakcyjna, plenerowa forma wyjścia naprzeciw ciekawości młodych ludzi" - mówi prof. Tadeusiewicz.

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

Skomentuj na forum

<http://laboratoria.net/aktualnosci/3864.html>



06-03-2025

Skutki pandemii odczuwamy do dziś

Pięć lat temu stwierdzono w Polsce pierwszy przypadek koronawirusa.



06-03-2025

Otyłość u dzieci

Do 2050 r. jedna trzecia dzieci i młodzieży będzie miała otyłość.



06-03-2025

Dentystyczne implanty wytrzymują dekady

Tytanowe implanty mogą przetrwać co najmniej 40 lat.



05-03-2025

Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele

Wskazali eksperci na łamach "Brain Medicine".



05-03-2025

Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów

Otyłość jest chorobą, której powikłaniem jest 200 innych schorzeń.



05-03-2025

Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE

Była mowa podczas spotkania sejmowej Komisji Edukacji i Nauki.



05-03-2025

Pierwszy zabieg krioablacji guza nerki

Metoda przeznaczona jest przede wszystkim dla pacjentów z niewielkimi guzami nerek.



05-03-2025

Zegarki sportowe nie pokazują parametrów wydolnościowych

Wykazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak](#)

[poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

Partnerzy