

[Akceptuje](#)

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 Górniczo-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

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



27-01-2022

Opracowano szybki test wykrywający SARS-CoV-2

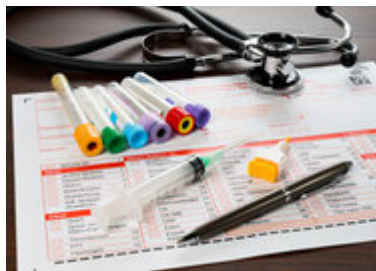
Na wynik czeka się tylko 20-30 minut.



27-01-2022

Pfizer rozpoczął badania nad szczepionką chroniącą przed Omikronem

Informuje serwis informacyjny Axios.



27-01-2022

[Skład mikrobiomu jelitowego może sprzyjać „długiemu COVID-owi”](#)

Jest coraz więcej dowodów wskazujących na mikrobiom jelitowy .



27-01-2022

[Myszy zakażają się nowymi wariantami wirusa SARS-CoV-2](#)

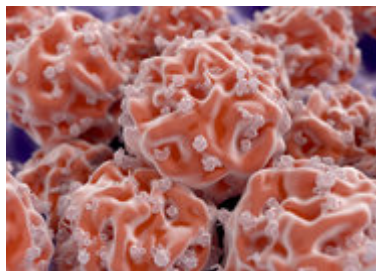
Wcześniej nie zakażały się "oryginalną" wersją wirusa odkrytego w Wuhan.



27-01-2022

[Ultradźwięki kontra alzheime](#)

Informuje pismo „Translational Neurodegeneration”.



27-01-2022

[Choroby współistniejące są wręcz wskazaniem do szczepień przeciwko...](#)

Powiedział PAP prof. Andrzej Horban, powołując się na badania.



27-01-2022

[Osoba nieprzytomna, to też może być chory na cukrzycę](#)

Upewnijmy się i podajmy glukagon.



27-01-2022

[Biologia molekularna wychodzi z laboratorium](#)

nowy pięcioletni program strategiczny Europejskiego Laboratorium Biologii Molekularnej.

Informacje dnia: [Opracowano szybki test wykrywający SARS-CoV-2](#) [Pfizer rozpoczął badania nad szczepionką chroniącą przed Omikronem](#) [Skład mikrobiomu jelitowego może sprzyjać „dłугоmu COVID-owi“](#) [Myszy zakażają się nowymi wariantami wirusa SARS-CoV-2](#) [Ultradźwięki kontra alzheim](#) [Choroby współistniejące są wręcz wskazaniem do szczepień przeciwko COVID-19](#)

[Opracowano szybki test wykrywający SARS-CoV-2 Pfizer rozpoczął badania nad szczepionką chroniącą przed Omikronem](#) [Skład mikrobiomu jelitowego może sprzyjać „długiemu COVID-owi“](#) [Myszy zakażają się nowymi wariantami wirusa SARS-CoV-2](#) [Ultradźwięki kontra alzheim](#) [Choroby współistniejące są wręcz wskazaniem do szczepień przeciwko COVID-19](#) [Opracowano szybki test wykrywający SARS-CoV-2 Pfizer rozpoczął badania nad szczepionką chroniącą przed Omikronem](#) [Skład mikrobiomu jelitowego może sprzyjać „długiemu COVID-owi“](#) [Myszy zakażają się nowymi wariantami wirusa SARS-CoV-2](#) [Ultradźwięki kontra alzheim](#) [Choroby współistniejące są wręcz wskazaniem do szczepień przeciwko COVID-19](#)

Partnerzy