

[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](#)

Ciekawski łazik na Marsie



Po ośmioletniej przerwie na Marsie wyląduje kolejny łazik. 6 sierpnia Curiosity

rozpocznie badania geologiczne czerwonej planety. W Niebie Kopernika już teraz można znaleźć się na Marsie i zgłębić tajemnice krateru Gale.

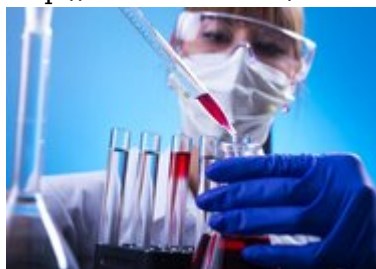
Codziennie, podczas prowadzonych na żywo pokazów „Nieba nad Warszawą” zabieramy widzów w niezwykłą podróż międzygalaktyczną. Jakby to było obudzić się na Marsie, przelecieć slalomem przez konstelacje i zjeść śniadanie na Plutonie? Wizje, które kiedyś roztaczali przed nami autorzy lirycznych tekstów, wreszcie stają się rzeczywiste. W Niebie Kopernika, nie ruszając się z fotela, można zwiedzić cały znany nam wszechświat.

Seanse robią ogromne wrażenie. Wbijają w fotel, przyspieszają rytm serca, wprawiają w zachwyt. Ekran w planetarium ma kształt półsfery. Obraz wyświetlany jest przed nami, nad nami, z tyłu i obok nas. Miejsce, w którym kopuła łączy się z konstrukcją sali, jest niedostrzegalne, dlatego podczas projekcji odnosimy wrażenie pełnego zanurzenia w wirtualnej rzeczywistości. Można sobie wyobrazić, co się dzieje, gdy oglądany świat zaczyna się do nas zbliżać ze wszystkich stron! Możemy latać między gwiazdami, ślizgać się pod pierścieniami Saturna, dotykać Księżyca. I oczywiście, wylądować na Marsie jeszcze zanim trafi tam łazik Curiosity.

Zapraszamy codziennie oprócz poniedziałków - www.niebokopernika.pl

Źródło: www.kopernik.org.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/13946.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](#)

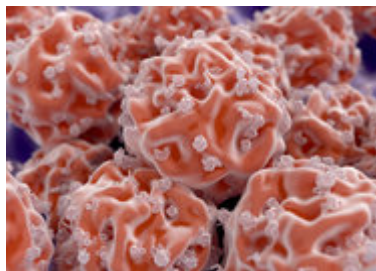
Wcześniej nie zakażały się "oryginalną" wersją wirusa odkrytego w Wuhan.



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 „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](#) [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