

## [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](#)

## Zidentyfikowano gen, który decyduje o tym, jak głęboko śpimy

W czasie snu obserwuje się cykliczne zmiany częstotliwości fal mózgowych. Głębokiej fazie snu towarzyszą tzw. wolne fale mózgu - fale delta. Odzwierciedlają one najważniejsze aspekty snu - jego

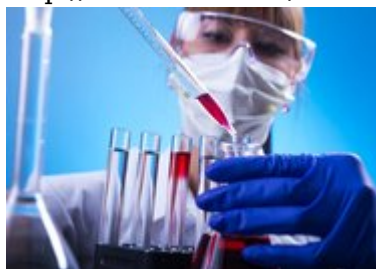
głębokość, ciągłość i jakość. Fale delta mogą być również bezpośrednim miernikiem zapotrzebowania na sen i są ściśle regulowane w okresie rozwoju oraz starzenia organizmu.

Analizy genetyczne wykazały, że właśnie gen Rarb, kodujący receptor dla pochodnej witaminy A, odpowiada za to, jak duży udział mają fale delta w aktywności mózgu w czasie snu.

*PAP*

**Skomentuj na forum**

<http://laboratoria.net/aktualnosci/4048.html>



27-01-2022

## [Opracowano szybki test wykrywający SARS-CoV-2](#)

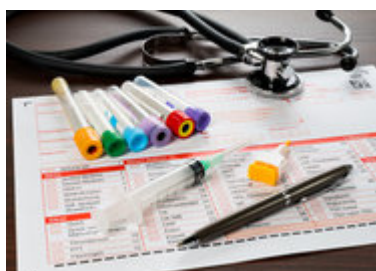
Na wynik czeka się tylko 20-30 minut.



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**

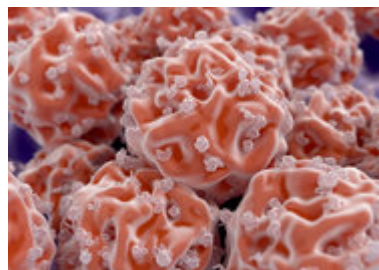
Wcześniej nie zakażały się "oryginalną" wersją wirusa odkrytego w Wuhan.



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](#)

**Partnerzy**