

### [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](#)

## Pandemie pod kontrolą



**Pandemie są to epidemie chorób zakaźnych występujące na dużym obszarze.**

**Ich rozwój można ograniczyć dzięki szybkiemu podjęciu odpowiednich środków zapobiegawczych, takich jak np. rozprowadzanie niezbędnych leków lub też zamknięcie szkół.**

Aby tego typu działania były skuteczne, odpowiednie władze muszą mieć możliwość dokładnego monitorowania choroby na poszczególnych jej etapach. Stosowane obecnie w tym celu badania laboratoryjne są jednak mało dokładne, ponieważ nie uwzględniają osób, które choć miały kontakt z chorobą, to z powodu np. łagodnych objawów nie udały się do lekarza.

Problem ten rozwiąże nowy program komputerowy opracowany przez matematyków z University of Warwick (Wielka Brytania). Do jego stworzenia wykorzystano dane pochodzące z 424 angielskich gospodarstw i zebrane w 2009 roku podczas pandemii grypy spowodowanej zmutowanym wirusem H1N1. Naukowcy zapewniają, że ich sposób znajdzie zastosowanie również w przypadku innych chorób, takich jak, np. ospa wietrzna.

Źródło: [www.e-biotechnologia.pl](http://www.e-biotechnologia.pl)

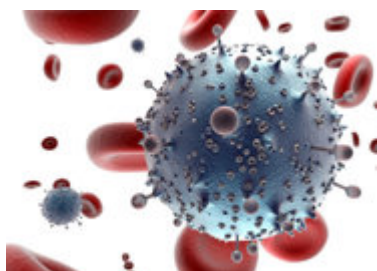
<http://laboratoria.net/aktualnosci/15297.html>



28-09-2022

## **Wirus podobny do SARS-CoV-2 może zakażać ludzi**

Badacze odkryli, że wirus - Khosta-2 może zakażać komórki człowieka.



28-09-2022

## **Odporność na niektóre alergeny pokarmowe może chronić przed COVID-19**

Informuje pismo „Frontiers in Immunology”.



28-09-2022

## **Mózg zawodników MMA ma szansę na regenerację**

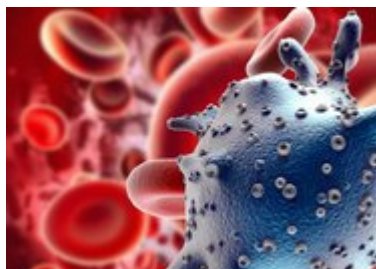
Mogą zauważyć poprawę swojej pamięci po zaprzestaniu walk.



28-09-2022

## **Polska na jednym z ostatnich miejsc pod względem innowacyjności**

Wynika z najnowszej edycji Europejskiego Rankingu Innowacyjności.



28-09-2022

## **Szczepionka donosowa lepiej ograniczyłaby SARS-CoV-2**

Broniłaby nas w miejscu wnikania wirusa.



28-09-2022

## **Władze UAM zapowiadają oszczędzanie energii elektrycznej**

Przygotowywany jest w tej chwili plan oszczędnościowy.



28-09-2022

## **NCN zaprasza zagranicznych naukowców do Polski**

Trwa ostatni nabór programu POLONEZ BIS.



28-09-2022

## **Terapia lodami pacjentów w trakcie**

# chemioterapii

Lody zmniejszają cierpienie chorego.

**Informacje dnia:** [Wirus podobny do SARS-CoV-2 może zakażać ludzi](#) [Odporność na niektóre alergeny pokarmowe może chronić przed COVID-19](#) [Mózg zawodników MMA ma szansę na regenerację](#) [Polska na jednym z ostatnich miejsc pod względem innowacyjności](#) [Szczepionka donosowa lepiej ograniczyłaby SARS-CoV-2](#) [Władze UAM zapowiadają oszczędzanie energii elektrycznej](#) [Wirus podobny do SARS-CoV-2 może zakażać ludzi](#) [Odporność na niektóre alergeny pokarmowe może chronić przed COVID-19](#) [Mózg zawodników MMA ma szansę na regenerację](#) [Polska na jednym z ostatnich miejsc pod względem innowacyjności](#) [Szczepionka donosowa lepiej ograniczyłaby SARS-CoV-2](#) [Władze UAM zapowiadają oszczędzanie energii elektrycznej](#) [Wirus podobny do SARS-CoV-2 może zakażać ludzi](#) [Odporność na niektóre alergeny pokarmowe może chronić przed COVID-19](#) [Mózg zawodników MMA ma szansę na regenerację](#) [Polska na jednym z ostatnich miejsc pod względem innowacyjności](#) [Szczepionka donosowa lepiej ograniczyłaby SARS-CoV-2](#) [Władze UAM zapowiadają oszczędzanie energii elektrycznej](#)

**Partnerzy**