

### [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](#)

## Groźny wirus grypy może wymknąć się naukowcom spod kontroli

"Jeśli wirus ten wydostanie się poza placówki naukowe, może spowodować groźną pandemię grypy" - komentuje przedstawiciel WHO Klaus Stohr, który kieruje programem ONZ dotyczącym grypy. Jego zdaniem, takie ryzyko istnieje, choć jest bardzo małe.

Szczep wirusa grypy H2N2 łatwo przenosi się między ludźmi. To właśnie on około 50 lat temu wywołał pandemię grypy (zwaną też epidemią azjatycką), która według różnych źródeł, uśmierciła od 1 do 4 mln osób.

Między październikiem 2004 r., a lutym 2005 r. wirus H2N2 trafił do 3 tys. 700 laboratoriów, z których większość znajduje się na terenie USA. Jak się okazało, został on rozesłany przez zespół naukowców z Collegium Amerykańskich Patologów (CAP), wraz z rutynowymi testami, które mają weryfikować jakość pracy laboratoriów mikrobiologicznych.

CAP jest to profesjonalne ciało naukowe, które pomaga laboratoriom mikrobiologicznym poprawić jakość detekcji, podsyłając im niezidentyfikowane próbki z różnymi mikroorganizmami.

Na razie nie wiadomo, dlaczego CAP wybrało do testów tak zabójczy szczep wirusa grypy. Zazwyczaj wykorzystuje ono w tym celu obecnie krążące szczepy.

Pierwszy sygnał o rozesłaniu niebezpiecznego wirusa dotarł do agencji zdrowia ONZ 26 marca 2005 roku z Kanady.

Wszystkie laboratoria spoza Stanów Zjednoczonych (jest ich 61) zostały już powiadomione o niebezpieczeństwie i poinstruowane, jak należy zniszczyć próbki. Na razie nie wiadomo jednak, czy podobne informacje dotarły do wszystkich odbiorców testów w USA. "Do piątku mamy mieć na ten temat szczegółowe informacje" - przyznaje Stohr. Stohr zaznacza jednocześnie, że wszystkie placówki badawcze, które odebrały wirusa mają doświadczenie w manipulowaniu materiałem zakaźnym, zatem ryzyko, że ktoś się zarazi, jest bardzo małe. "Pierwsze testy z H2N2 zostały rozesłane już kilka miesięcy temu, a jak dotąd nie ma sygnałów o żadnych przypadkach infekcji tym groźnym wirusem" - podkreśla.

"Ryzyko pandemii jednak istnieje i będzie istniało, dopóki ostatni test z wirusem nie zostanie zniszczony" - mówi Stohr.

Szczep wirusa rozesłany przez CAP nie był wykorzystywany do produkcji szczepionek na grypę od 1968 roku, co oznacza, że osoby urodzone później nie są na niego odporne lub ich odporność jest bardzo słaba - ostrzegają eksperci z WHO.

*PAP*

**Skomentuj na forum**

<https://laboratoria.net/aktualnosci/3813.html>



12-05-2026

## Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

## Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

## Jak rower zmienił świat

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

## Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

## **Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością**

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

## **Norowirusy - biegunka brudnych rąk**

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

## **Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży**

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

## Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

**Informacje dnia:** [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

### **Partnerzy**