

[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](#)

Nowy szczep ptasiej grypy



Szczep grypy H10N8, który spowodował śmierć kobiety w Chinach po niewielkiej ewolucyjnej modyfikacji byłby w stanie wywołać pandemię - twierdzą eksperci na łamach „The Lancet”.

73-letnia mieszkanka miasta Nanchang uległa infekcji szczepem H10N8 po wizycie na targu, gdzie sprzedawany jest żywy drób. Jednak dokładne źródło zakażenia nie jest pewne.

Także w prowincji Jiangxi stwierdzono 26 stycznia 2014 r. zakażenie u kolejnej osoby.

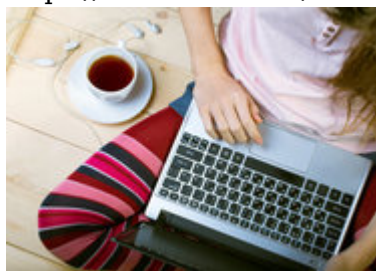
Tego szczególnego szczepu wirusa grypy nie zaobserwowano nigdy wcześniej. Badania nowego H10N8 sugerują, że uległ on ewolucyjnym zmianom i stał się zdolny do namnażania w ludzkim organizmie. Na szczęście nie ma na razie dowodów, by mógł przenosić się z człowieka na człowieka.

W ciągu ostatnich miesięcy Chiny walczyły z epidemią podobnego szczepu grypy - H7N9. Według danych WHO od kwietnia 2013 r. do 31 stycznia 2014 r. w Chinach odnotowano ponad 250 potwierdzonych zachorowań spowodowanych przez wirusa ptasiej grypy A(H7N9). 50 zakażonych osób a zmarło.

Zdaniem specjalistów, nie należy bagatelizować niebezpieczeństwa pandemii wywołanej przez wirusa ptasiej grypy, choć na razie nie ma bezpośredniego zagrożenia.

Źródło: www.nauka.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/20615.html>



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

[Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy