

[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](#)

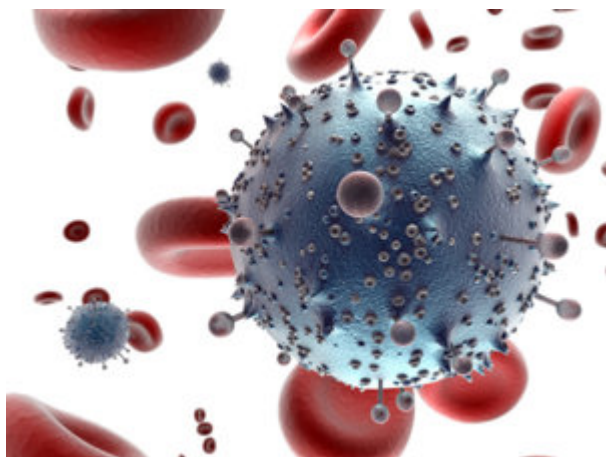
[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Wykryto wirus grypy odporny na oselta

Australijscy specjaliści obawiają się nowej odmiany wirusa grypy, odpornej na lek przeciwwirusowy oseltamivir (Tamiflu) - informuje serwis „BBC News”.

Podczas dorocznego zjazdu Australasian Society for Infectious Diseases naukowcy z Melbourne ogłosili, że szczep H1N1pdm09 nie jest wrażliwy na oseltamivir. Na szczęście skuteczny jest drugi

z dostępnych leków - zanamivir (Relenza).



Odporny szczep jest na razie rzadki (występuje u około 2 proc. Australijczyków ze „świńską grypą”), ale pojawia się coraz częściej, nie tylko - jak na początku - u pacjentów szpitali. Naukowcy twierdzą, że H1N1pdm09 jest "w lepszej formie" niż inne odporne na leki szczep wirusa H1N1, toteż można się spodziewać spowodowanych przez niego epidemii, a nawet pandemii, ponieważ dobrze przenosi się z człowieka na człowieka. W Wielkiej Brytanii odnotowano na razie 8 przypadków zachorowań wywołanych przez opornego na oseltamivir H1N1pdm09.

Wirus „świńskiej grypy” H1N1 w roku 2009 spowodował pandemię (zachorowania pojawiły się w wielu krajach na całym świecie). Zakażeniu uległa jedna piąta ludności świata, a zmarło 200 tys. osób. Następstwem tamtej pandemii jest częściowa odporność niektórych osób na H1 N1. Dostępna jest także szczepionka, chroniąca przed tym wirusem.

Szczególnie narażone na powikłania grypy są osoby starsze, przewlekle chore, niemowlęta i kobiety w ciąży. Leki przeciwwirusowe, takie jak Tamiflu łagodzą objawy infekcji - o ile nie spowodował jej odporny na lek szczep wirusa.

Źródło: <http://www.pap.pl>

<https://laboratoria.net/aktualnosci/17092.html>



09-04-2026

[Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#)

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fotonicznych.



09-04-2026

Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

Bez podstawowej wiedzy o roślinach

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy