

### [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](#)

## Grypa a geny

**Amerykańsko - brytyjski zespół naukowców z Welcome Trust Sanger Institute wykazał, że osoby, które muszą być leczone w szpitalu z powodu grypy dużo częściej niż cała populacja mają konkretny wariant genu IFITM 3.**

Wariant tego genu odpowiada za wytwarzanie nieprawidłowego białka, które czyni komórki bardziej

podatnymi na infekcję wirusową. Badane myszy zostały pozbawione prawidłowego genu IFITM3 i zarażone grypą, ich objawy były znacznie poważniejsze niż w przypadku myszy z genem. Z kolei analiza baz genetycznych obejmujących tysiące ludzi wykazała, że wadliwa postać genu występuje mniej więcej u jednej osoby na 400. Natomiast wśród 53 pacjentów z ciężką grypą gen ten występował aż u 3 - powyższy rezultat mają potwierdzić badania na większą skalę.

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/12987.html>



17-12-2025

## [Rzucanie palenia w ujęciu evidence-based](#)

Skuteczność preparatów doustnych z nikotyną.



12-12-2025

## [Drzwi do realizacji technologicznych marzeń w Polsce](#)

Chciałby je otworzyć Uznański-Wiśniewski



12-12-2025

## **Szczepionka przeciw półpaścowi znacząco obniża ryzyko demencji**

Wynika z badań przeprowadzonych w Walii.



12-12-2025

## **Korzystanie z social mediów zakłóca koncentrację uwagi u dzieci**

Publikuje czasopismo „Pediatrics Open Science”.



12-12-2025

## **Mieszanka trzech składników odżywczych łagodzi objawy autyzmu u myszy**

Poinformowało czasopismo „PLOS Biology”.



12-12-2025

## **Kosmiczna latarnia w odległej małej**

## galaktyce

Znamy dziś jego dokładny adres i możemy użyć go jako sondy.



12-12-2025

## standardy kształcenia medyków mają uwzględnić medycynę pola walki

W w środę weszło w życie zarządzenie minister zdrowia.



12-12-2025

## 7 stycznia prezydent Nawrocki wręczy nominacje profesorskie

Poinformował rzecznik prezydenta Rafał Leśkiewicz

**Informacje dnia:** [Rzucanie palenia w ujęciu evidence-based Drzwi do realizacji technologicznych marzeń w Polsce](#) [Szczepionka przeciw półpaścowi znacząco obniża ryzyko demencji](#) [Korzystanie z social mediów zakłóca koncentrację uwagi u dzieci](#) [Mieszanka trzech składników odżywczych łagodzi objawy autyzmu u myszy](#) [Kosmiczna latarnia w odległej małej galaktyce](#) [Rzucanie palenia w ujęciu evidence-based Drzwi do realizacji technologicznych marzeń w Polsce](#) [Szczepionka przeciw półpaścowi znacząco obniża ryzyko demencji](#) [Korzystanie z social mediów zakłóca koncentrację uwagi u dzieci](#) [Mieszanka trzech składników odżywczych łagodzi objawy autyzmu u myszy](#) [Kosmiczna latarnia w odległej małej galaktyce](#)

## **Partnerzy**