

### [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](#)

## Pierwszy program szczepień przeciwko dendze



**Na Filipinach rozpoczął się pierwszy na świecie program szczepień przeciwko gorączce denga - poinformowało CNN.**

Denga to choroba tropikalna wywołana przez wirus RNA, przenoszony na człowieka przy udziale komarów (zwłaszcza *Aedes aegypti*). Podobnie jak malaria występuje przede wszystkim w Azji, Afryce i Ameryce Łacińskiej.

U wielu zakażonych infekcja przebiega bezobjawowo. U pozostałych początek choroby jest nagły - z gorączką, wyczerpaniem, silnymi bólami głowy, stawów, kości i mięśni oraz powiększeniem węzłów chłonnych. Po krótkotrwałym spadku temperatury gorączka powraca - wraz z podobną do odrowej wysypką, która pokrywa większą część ciała. Osłabienie i złe samopoczucie utrzymują się jeszcze tygodniami. U niektórych osób choroba przybiera postać groźnej gorączki krwotocznej. Na szczęście przypadki śmiertelne występują rzadko - raz na kilka tysięcy zachorowań. Chorzy powinni unikać przyjmowania leków przeciwzapalnych w rodzaju aspiryny, które nasilają objawy krwotoczne.

Denga jest drugą po malarii najczęściej występującą chorobą przenoszoną przez owady. Według danych Światowej Organizacji Zdrowia co roku zapada na nią 390 milionów osób, a umiera około 25 tys.

Obecnie 70 proc. światowych zachorowań przypada na kraje azjatyckie. W roku 2013 tylko na Filipinach zgłoszono 200 tys. przypadków tej choroby. 24 marca w czasopiśmie "The New England Journal of Medicine" opublikowano wyniki analizy, zgodnie z którą na Filipinach stwierdzono najwyższą zachorowalność na gorączkę denga (potwierdzone przypadki) spośród 10 krajów endemicznych objętych badaniami klinicznymi. Analiza wykazała również, że na Filipinach nawet 15 proc. przypadków chorób przebiegających z gorączką u dzieci w wieku 9 lat i starszych jest spowodowanych wirusem gorączki denga.

Z początkiem kwietnia filipiński Departament Zdrowia ogłosił rozpoczęcie pierwszego publicznego programu szczepień ochronnych przeciwko gorączce denga. W tym roku planowane są szczepienia miliona uczniów z 6 tys. szkół publicznych w trzech regionach, w których denga występuje endemicznie. W sektorze prywatnym szczepionka jest dostępna od lutego. Poza Filipinami została jak dotąd, zarejestrowana również w Meksyku, Brazylii i Salwadorze.

Czterowalentna szczepionka Dengvaxia® firmy Sanofi Pasteur (której opracowanie trwało ponad 20 lat i kosztowało 1,8 miliarda dolarów) została zatwierdzona do stosowania na Filipinach w grudniu 2015 r. Przeznaczona jest dla u pacjentów w wieku od 9-45 lat.

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)  
<https://laboratoria.net/aktualnosci/25272.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**