

### [Akceptuję](#)

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](#)

## WHO apeluje o czujność

Władze Światowej Organizacji Zdrowia (WHO) w piątek ponownie ostrzegły świat przed nawrotami pandemii koronawirusa. Podczas wideokonferencji w Genewie przedstawiciele WHO apelowali o czujność i podkreślali potrzebę zachowania ostrożności przy wprowadzaniu szczepionek na rynek.

"Nawet jeśli kraje zauważą spadek liczby zakażeń koronawirusem, muszą zachować czujność" - powiedziała Maria Van Kerkhove, dyrektor techniczna WHO ds. Covid-19. „To, czego nie chcemy widzieć, to sytuacje, w których lockdown prowadzi do zapanowania nad wirusem, a potem zaczyna się kolejny lockdown” - dodała.

"Naszym celem jest utrzymanie niskiej transmisji - podkreśliła. - Dziesiątki krajów pokazały nam, że można wirusa opanować i utrzymać pod kontrolą".

Głos na temat szczepionek zabrała dyrektor WHO ds. szczepień i preparatów biologicznych Kate O'Brien. Podkreśliła, że WHO musi oceniać skuteczność szczepionek oraz odpowiedzi immunologiczne w oparciu o coś więcej niż tylko komunikaty prasowe.

O'Brien w ten sposób odniosła się do firmy AstraZeneca, która podczas testów klinicznych swojej szczepionki popełniła błąd w dawkowaniu w przypadku części pacjentów i postanowiła przeprowadzić ponowne badania.

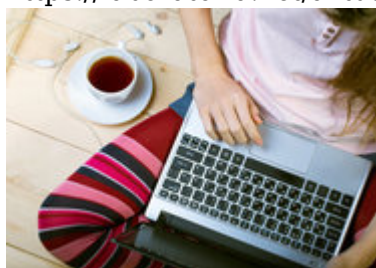
Mariangela Simao, asystentka dyrektora generalnego WHO, podkreśliła, że do oceny rosyjskiej szczepionki Sputnik V, która według Rosjan ma ponad 90-procentową skuteczność, potrzebne są dane kliniczne i informacje o sposobie produkcji.

Według głównego eksperta WHO Mike'a Ryana twierdzenie, że koronawirus nie pochodzi z Chin, byłoby "wysoko spekulacyjne" ze strony WHO. "Myślę, że stwierdzenie, że choroba nie pojawiła się w Chinach, jest wysoko spekulacyjne. Z punktu widzenia zdrowia publicznego jest jasne, że zaczyna się dochodzenie tam, gdzie po raz pierwszy pojawiły się ludzkie przypadki zakażenia" - wyjaśniał Ryan.

Agencja Reuters zwraca uwagę, że Chiny za pośrednictwem państwowych mediów forsują narrację, iż wirus istniał za granicą, zanim został odkryty w Wuhan, powołując się na obecność koronawirusa na importowanych opakowaniach mrożonej żywności i artykuły naukowe, które twierdzą, że SARS-CoV-2 krążył w Europie w zeszłym roku.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/30157.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**