

[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](#)

SARS-CoV- 2 to "najbardziej inteligentny" z koronawirusów

Wirus SARS-CoV-2 jest nie tylko najbardziej niebezpiecznym dla człowieka koronawirusem, ale też najbardziej "inteligentnym" - ocenili uczestnicy sympozjum zorganizowanego

w Madrycie przez hiszpańskie stowarzyszenia wirusologów.

Uczestniczący w wydarzeniu dr Luis Enjuanes, naukowiec hiszpańskiej Rady Wyższej Badań Naukowych (CSIC) powiedział, że SARS-CoV-2 jest też "najbardziej zadziwiającym" pod względem agresywności działania przeciwko organizmowi ludzkiemu.

"Koronawirusy rozprzestrzeniające się na świecie w 2002 r. i 2012 r. nie zaskakiwały w taki sposób, jak SARS-CoV-2. W przeciwieństwie do tego, który pojawił się w 2019 r. nie posiadały one zdolności infekowania praktycznie wszystkich tkanek ludzkiego ciała" - stwierdził Enjuanes.

Uczestnicy sympozjum nazywając SARS-CoV-2 "wirusem-strategiem" odnotowali, że jest on w stanie wywołać "reakcję patologiczną praktycznie w każdym z narządów, a nie tylko w układzie oddechowym".

Hiszpańscy badacze wskazali, że kluczowym dla potencjału nowego koronawirusa jest fakt, że ogranicza on funkcjonowanie interferonów, czyli białek wytwarzanych i uwalnianych przez komórki ciała jako odpowiedź na obecność patogenów.

Według danych hiszpańskich naukowców u co najmniej 14 proc. osób zainfekowanych wirus SARS-CoV-2 ogranicza działanie interferonów, które m.in. aktywują komórki układu immunologicznego, a także wzmacniają odporność zdrowych komórek na zainfekowanie wirusem.

Zorganizowane przez CSIC sympozjum odbyło się we współpracy z Królewską Akademią Nauk Ścisłych, Fizycznych i Przyrodniczych (FAC), a także Hiszpańskim Towarzystwem Wirusologicznym (SEV).

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/30118.html>



13-04-2026

[Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#)

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.



13-04-2026

Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu

Może trzykrotnie zwiększać ryzyko uszkodzenia wątroby.



13-04-2026

W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja

Zamiast zalecać szukanie pomocy.



13-04-2026

Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u...

Sugerują badania opublikowane przez pismo „Neurology”.



13-04-2026

Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne

Naukowiec przewiduje, czy w przyszłości uda się utrudnić kradzieże.



13-04-2026

Ruszyła Akademia Energii Jądrowej

Pilotażowy program edukacyjny Polskich Elektrowni Jądrowych.



13-04-2026

Neurolog w Światowym Dniu Choroby Parkinsona

Chorych będzie coraz więcej



13-04-2026

Polacy współautorami pierwszej czterowymiarowej mapy

Ułożenia DNA w jądrze komórkowym.

Informacje dnia: [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#) [Ruszyła Akademia Energii Jądrowej](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#) [Ruszyła Akademia Energii Jądrowej](#)

Partnerzy