

### [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](#)

## Nietypowe dla COVID-19 choroby - jak często występują?

Schorzenia nietypowe dla COVID-19, takie jak np. kardiomiopatia czy odma opłucnowa, towarzyszą tej chorobie sporadycznie, choć częściej niż w przypadku osób, które nie zostały

## **zainfekowane SARS-CoV-2, wynika z obserwacji hiszpańskich lekarzy.**

Z badania, w którym przeanalizowano przebieg zakażenia koronawirusem u ponad 64 tys. mieszkańców Hiszpanii wynika, że poza typowymi dla COVID-19 objawami, takimi jak wysoka gorączka, kaszel, i zapalenie płuc, rzadziej pojawiają się dodatkowe schorzenia.

Autorzy studium opublikowanego w najnowszym wydaniu naukowego pisma "Epidemiology & Infection" wskazali, że zgodnie z wcześniejszymi badaniami, COVID-19 mogą towarzyszyć choroby takie jak zespół Guillaina-Barrego, odma opłucnowa, czy kardiomiopatia, ale podkreślili, że są one sporadyczne.

Wchodzący w skład zespołu Oscar Miro wskazał, że badanie hiszpańskich lekarzy dowiodło, iż wśród ponad 64 tys. zbadanych pacjentów z COVID-19 tylko 45 miało kardiomiopatię, a zaledwie u 36 pacjentów rozwinęła się odma opłucnowa.

Hiszpański lekarz odnotował, że choć choroby te w rzeczywistości bardzo rzadko towarzyszyły COVID-19, ale były częstsze niż wśród populacji, która nie została zainfekowana koronawirusem.

Autorzy studium odnotowali, że wśród ponad 64 tys. badanych zanotowano tylko 8 towarzyszących COVID-19 zachorowań na rzadko spotykany zespół Guillaina-Barrego, który może prowadzić do paraliżu.

"Pomimo tak sporadycznego występowania tej choroby, w gronie analizowanych pacjentów z COVID-19 pojawiła się ona prawie 5 razy częściej niż u osób, które nie zostały zainfekowane koronawirusem" - podsumowali autorzy badania, w którym wzięły udział szpitale z niemal wszystkich regionów Hiszpanii.

Dziennik "El Pais" wskazuje, że w przeciwieństwie do przeprowadzanych w marcu i kwietniu badań nad chorobami towarzyszącymi COVID-19, m.in. w Chinach i we Włoszech, studium hiszpańskich badaczy dowodzi, iż nietypowe dla zakażeń koronawirusem schorzenia występują w rzeczywistości rzadko.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/29980.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**