

### [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](#)

## Ponad połowa chorych z SARS-CoV2 cierpi na długi covid

Nawet przy łagodnej infekcji koronawirusem istnieje ryzyko rozwoju tzw. długiego covid. Ponad połowa chorych przez długi czas może mieć takie objawy, jak zmęczenie, zaburzenia

## **smaku i węchu, problemy ze snem czy łysienie - twierdzą japońscy badacze.**

Naukowcy z Osaka Metropolitan University obserwowali prawie 300 pacjentów, u których w 2020 roku, w 5 klinikach zdiagnozowano Covid-19.

"Na początku 2021 roku rozpoczęliśmy badanie następstw Covid-19 z pomocą specjalnej przychodni, wyspecjalizowanej w leczeniu osób z powikłaniami po tej chorobie. Mamy nadzieję, że pomoże ono ludziom zrozumieć reperkusje przejścia Covid-19" - mówi dr Waki Imoto, jeden z autorów publikacji w "Scientific Reports".

Wyniki mogą budzić zaniepokojenie. Według nich ponad połowa uczestników doświadczała długofalowych skutków przejścia choroby, które utrzymywały się nawet przez rok. Badacze stwierdzili, że zmęczenie, problemy z węchem i smakiem, utrata włosów, zaburzenia snu mogą dokuczać przez długi czas, niezależnie od nasilenia pierwotnej choroby.

Co więcej, nawet osoby młode, zaszczepione i ludzie, którzy przeszli infekcję już wcześniej - czyli wszyscy, którzy są mniej narażeni na ciężki przebieg zakażenia - mogą doświadczać długofalowych skutków.

Zdaniem autorów badania pozwala to sądzić, że każdy przypadek Covid-19 trzeba traktować poważnie.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/31744.html>



03-02-2025

## **Każdy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek**

Prezydent podpisał nowelizację ustawy.



03-02-2025

## [Robot czy człowiek?](#)

Już wkrótce dowiemy się, kto wygra półmaraton



03-02-2025

## [Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experiment](#)

Ekspozycja promuje uczciwe podejście do żywności.



03-02-2025

## [Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji](#)

Odbędzie się w Katowicach.



03-02-2025

## [NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#)

Dla naukowców i przedsiębiorców.



03-02-2025

## [Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#)

Opracowali go materiałoznawcy z ZUT w Szczecinie.



03-02-2025

## [Otwarty Uniwersytet Ekonomiczny SGH r](#)

19 lutego ruszą już zajęcia.



03-02-2025

## [Polski astronauta zabierze na ISS flagę i pierogi](#)

Chce pokazać, iż kosmos jest dla każdego.

**Informacje dnia:** [Každy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek?](#) [Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#) [Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#) [Každy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek?](#) [Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#) [Innowacyjny](#)

[papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#) [Każdy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek](#) [Robot czy człowiek? Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment](#) [Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#) [Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#)

## **Partnerzy**