

### [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](#)

## **Które społeczne ograniczenia chronią przed pandemią?**

**Mimo opracowania szczepionki przeciw SARS-CoV2, w najbliższym czasie wirus nadal ma niemałą szansę się rozprzestrzeniać - uważają naukowcy z Rotman School of Management**

## na University of Toronto. Porównali więc skuteczność różnych społecznych obostrzeń.

Na łamach pisma „PLOS ONE” porównali skuteczność różnych narzucanych społeczeństwu ograniczeń, zastosowanych w 40 różnych obszarach administracyjnych - państwach, regionach i amerykańskich stanach (<https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0244177>).

Badacze opracowali model, który uwzględnił wszystkie działania wprowadzone w każdym z regionów, ich nasilenie oraz stopień, w jakim były przestrzegane.

Te informacje odnieśli do liczby zakażeń, zgonów z powodu COVID-19 i innych dodatkowych zgonów.

Model uwzględniał 11 kategorii działań - zamknięcie szkół, zakładów pracy, zakaz organizowania imprez publicznych, ograniczenia spotkań, zamknięcie transportu publicznego, zakaz wychodzenia z domu, ograniczenia w przemieszczaniu się, kontrola podróży międzynarodowych, kampanie informacyjne, testy na obecność wirusa oraz śledzenie kontaktów ludzi.

Badanie niestety wskazuje, że potrzebny jest spory społeczny koszt, aby pandemia zaczęła się cofać.

Na większości obszarów mniej dotkliwe zasady, takie jak zakaz organizowania publicznych imprez, ograniczenia zgromadzeń ludzi powyżej 100 osób czy zalecenia, aby pozostać w domu, nie wystarczyły do kontrolowania COVID-19.

Zwykle konieczne okazywały się obarczone dużymi kosztami zasady, takie jak nakaz pozostania w domu oraz częściowe lub pełne zamykanie zakładów pracy i szkół.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/30231.html>



30-03-2026

## [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

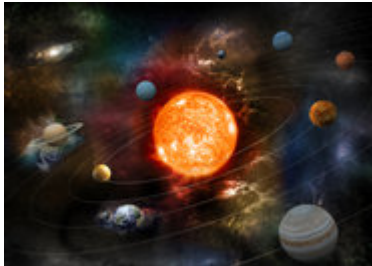
Przyznał je 402 osobom.



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**