

### [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>



04-11-2025

## [Dwa wynalazki polskich studentów](#)

Na liście Top 20 Nagrody Jamesa Dysona.



04-11-2025

## Wszechstronność w połączeniu z odpowiedzialnością

Zgodność IVD w połączeniu z ekologicznym czynnikiem chłodniczym.



04-11-2025

## Naukowiec rozwija polski system sztucznej inteligencji

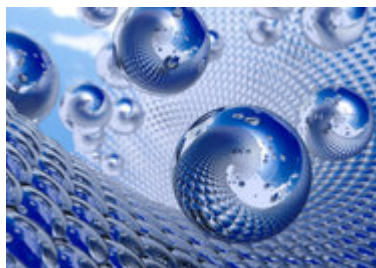
System LogosXAI - rozwija w Polsce prof. Krzysztof Michalik.



04-11-2025

## Na uczelniach obserwujemy lukę pokoleniową

Szczególnie widać to w informatyce.



04-11-2025

## Śmierć komórki,

Czyli jak nasze ciało uczy się umierać i odnawiać



04-11-2025

## [Niewyjaśnione zjawiska z dawnych obserwacji kosmosu](#)

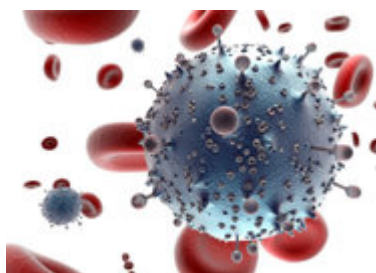
Mogą one mieć związek z próbami jądrowymi.



04-11-2025

## [Niedobór witaminy D](#)

Zwiększa ryzyko powikłanych porodów.



04-11-2025

## [Grypa, HIV, półpasiec oraz WZW C zwiększają ryzyko zawału serca](#)

A także udaru mózgu.

**Informacje dnia:** [Dwa wynalazki polskich studentów Wszechstronność w połączeniu z odpowiedzialnością Naukowiec rozwija polski system sztucznej inteligencji Na uczelniach obserwujemy lukę pokoleniową Śmierć komórki](#), [Niewyjaśnione zjawiska z dawnych obserwacji kosmosu](#) [Dwa wynalazki polskich studentów Wszechstronność w połączeniu z odpowiedzialnością Naukowiec rozwija polski system sztucznej inteligencji Na uczelniach obserwujemy lukę pokoleniową Śmierć komórki](#), [Niewyjaśnione zjawiska z dawnych obserwacji kosmosu](#) [Dwa](#)

[wynalazki polskich studentów](#) [Wszechstronność w połączeniu z odpowiedzialnością](#) [Naukowiec rozwija polski system sztucznej inteligencji](#) [Na uczelniach obserwujemy lukę pokoleniową](#) [Śmierć komórki](#), [Niewyjaśnione zjawiska z dawnych obserwacji kosmosu](#)

## **Partnerzy**