

## [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](#)

# Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne?

Historia epidemii może wpływać na współczesne zachowania społeczne, np. dotyczące stosowania masek ochronnych - takie wnioski przedstawiają naukowcy, którzy zbadali

## **tysiące miłośników obserwacji ptaków z 53 państw i przeanalizowali historyczne wskaźniki chorób zakaźnych, a także współczesne wskaźniki polityki pandemicznej w różnych krajach.**

Jak bardzo nasza ewolucyjna przeszłość wpływa na dzisiejsze decyzje i regulacje społeczne? Nowa publikacja w czasopiśmie Social Science Research (<https://doi.org/10.1016/j.ssresearch.2025.103145>) rzuca światło na to, jak historyczna obecność chorób zakaźnych oraz różnice kulturowe wpływały na stosowanie masek ochronnych podczas rekreacji na świeżym powietrzu w czasie pandemii COVID-19.

W badaniu przeprowadzonym przez międzynarodowy zespół naukowców z siedmiu krajów wzięło udział ponad 4 800 miłośników obserwacji ptaków z 53 państw, co czyni je jednym z najszerzych tego typu badań nad zachowaniami pandemicznymi w kontekście rekreacji na świeżym powietrzu - podkreśla w informacji prasowej przesłanej serwisowi Nauka w Polsce jeden z autorów analiz, prof. Piotr Tryjanowski z Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu.

Badania przeprowadził międzynarodowy zespół pod kierunkiem prof. Christopha Randlera z Uniwersytetu w Tybindze (Niemcy).

Aby uchwycić pełen obraz globalnych wzorców zachowań pandemicznych, naukowcy przeprowadzili szeroko zakrojone badanie ankietowe wśród miłośników ptaków - grupy ludzi, którzy w czasie pandemii spędzali dużo czasu na świeżym powietrzu i mieli możliwość podejmowania świadomych decyzji dotyczących noszenia masek. W badaniu wzięło udział 4863 respondentów z 53 krajów, reprezentujących różne kultury, systemy polityczne i historyczne doświadczenia z chorobami zakaźnymi. Uczestnicy odpowiadali na pytania dotyczące ich nawyków związanych z noszeniem masek w przestrzeni otwartej oraz podawali informacje o swoim wieku, płci i miejscu zamieszkania.

Dane te zostały następnie zestawione z historycznymi wskaźnikami chorób zakaźnych oraz współczesnymi wskaźnikami polityki pandemicznej w poszczególnych krajach.

Analizy statystyczne przeprowadzone przez naukowców wykazały, że historyczna obecność chorób zakaźnych była silnym predyktorem obecnych zachowań zdrowotnych, niezależnie od obowiązujących restrykcji. Wyniki te wpisują się w szersze teorie ewolucyjne dotyczące stresu pasożytniczego i jego wpływu na kształtowanie się norm społecznych - podkreślono w informacji prasowej.

Publikacja ta - jak komentują jej autorzy - wspiera teorię stresu pasożytniczego, która sugeruje, że historyczna ekspozycja na choroby zakaźne wpłynęła na kształtowanie się norm społecznych, w tym - tendencji do większej konformizacji i zachowań prozdrowotnych. Oznacza to, że współczesne decyzje rządów w sprawie restrykcji sanitarnych mogą być nieświadomie uwarunkowane ewolucyjnymi mechanizmami.

"To badanie nie tylko pokazuje, jak przeszłość kształtuje nasze dzisiejsze zachowania, ale także może pomóc w przewidywaniu reakcji społecznych na przyszłe kryzysy zdrowotne - komentuje prof. Tryjanowski. - Może to być cenna wiedza dla decydentów, którzy chcą skutecznie zarządzać zdrowiem publicznym".

Profesor podkreśla znaczenie wyników dla dalszego zrozumienia relacji między ewolucją społeczną a polityką zdrowotną. "Nasze wyniki pokazują, że nie tylko bieżące regulacje rządowe, ale także odległa historia chorób zakaźnych w danym społeczeństwie miały istotny wpływ na indywidualne decyzje o noszeniu masek - mówi. - To fascynujące, jak głęboko zakorzenione w naszej historii biologicznej i kulturowej są nasze zachowania w odpowiedzi na pandemię".

Wyniki badania wskazują, że efektywność środków zaradczych, takich jak obowiązek noszenia masek, może zależeć od kontekstu kulturowego i historycznego. "Nie można oczekiwać, że te same regulacje przyniosą identyczne rezultaty w różnych krajach, ponieważ ludzie kierują się głęboko zakorzenionymi wartościami społecznymi i historycznym doświadczeniem" - komentuje prof. Tryjanowski.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/32402.html>



21-02-2025

## [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne?](#)

Historia epidemii może wpływać na współczesne zachowania społeczne.



21-02-2025

## [Dzień Nauki Polskiej](#)

Święto upamiętniające dokonania polskich naukowców.



21-02-2025

## [Analiza DNA stolca źródłem bardziej](#)

## wiarygodnych informacji o diecie

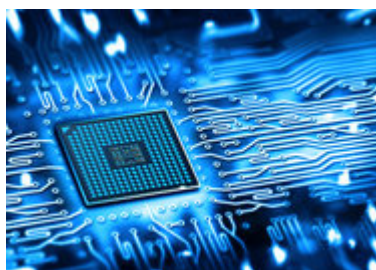
Informuje pismo „Nature Metabolism”.



21-02-2025

## Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży

Może zmniejszyć ryzyko alergii na orzeszki ziemne u dzieci.



21-02-2025

## Naukowcy bliżej naprawdę autonomicznej sztucznej inteligencji

Ma znaleźć zastosowanie w przeróżnych dziedzinach.



21-02-2025

## Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd

Rozbłysk promieni X pochodzący od niezwyklej dwójki gwiazd.



21-02-2025

## [Polski komputer LeopardISS przetestuje przetwarzania danych na orbicie](#)

Przetwarzanie danych na orbicie to intensywnie rozwijający się sektor.



21-02-2025

## [Dwa nowe obiecujące leki przeciwko łysieniu](#)

Powiedział lekarz trycholog dr Artur Kierlach.

**Informacje dnia:** [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne?](#) [Dzień Nauki Polskiej](#) [Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawdę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#) [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne?](#) [Dzień Nauki Polskiej](#) [Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawdę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#) [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne?](#) [Dzień Nauki Polskiej](#) [Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawdę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#)

**Partnerzy**