

[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

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



13-04-2026

[Mity na temat epilepsji](#)

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

[Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#)

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.



13-04-2026

[Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#)

Może trzykrotnie zwiększać ryzyko uszkodzenia wątroby.



13-04-2026

[W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#)

Zamiast zalecać szukanie pomocy.



13-04-2026

[Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u...](#)

Sugerują badania opublikowane przez pismo „Neurology”.



13-04-2026

[Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#)

Naukowiec przewiduje, czy w przyszłości uda się utrudnić kradzieże.



13-04-2026

[Ruszyła Akademia Energii Jądrowej](#)

Pilotażowy program edukacyjny Polskich Elektrowni Jądrowych.



13-04-2026

[Neurolog w Światowym Dniu Choroby Parkinsona](#)

Chorych będzie coraz więcej

Informacje dnia: [Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#)

Partnerzy