

## [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 najszerszych 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>



01-06-2026

## [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał](#)

Sam czas spędzony przed ekranem nie jest najlepszą miarą ryzyka.



01-06-2026

## [Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę](#)

Dotyczy działań komunikacyjnych, edukacyjnych oraz popularyzatorskich.



01-06-2026

## **10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026**

Między 24 a 28 czerwca zmierzą się z ponad 150 ekipami z 28 krajów.



01-06-2026

## **Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne**

W 2023 r. z tego powodu cierpiało prawie 1,2 mld ludzi na świecie.



01-06-2026

## **AGH uruchomiła laboratorium**

Ze źródłem promieniowania RTG dorównującym synchrotrono.



01-06-2026

## **UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki**

Uczelnie zapowiedziały rozwój kształcenia praktycznego i cyfrowego.



01-06-2026

## [W poniedziałek rozpocznie się rekrutacja na Uniwersytet Jagielloński](#)

Najstarsza uczelnia w kraju ma w ofercie 13 nowych kierunków studiów.



01-06-2026

## [3 proc. PKB na naukę to nie jest radykalny postulat](#)

To nie jest radykalny cel, ale uniwersalny postulat, który bardzo by Polsce pomógł.

**Informacje dnia:** [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

**Partnerzy**