

### [Akceptuję](#)

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](#)

## Błędne informacje medyczne na TikToku

Ponad połowa materiałów medycznych i parentingowych publikowanych na TikToku przez tzw. ekoinfluencerów, promujących naturalne rodzicielstwo, holistyczne zdrowie i alternatywne metody leczenia, zawiera dezinformację - wynika z badań przedstawionych podczas dorocznej konferencji Amerykańskiej Akademii Pediatrii w Denver.

Naukowcy z East Carolina University Health Medical Center przeanalizowali popularne nagrania z tego serwisu społecznościowego, oznaczone hashtagami: #naturalparenting, #antivaccine, #holistichealth, #alternativehealing. Filmy zostały skategoryzowane według tożsamości twórcy (rodzic, influencer, pracownik służby zdrowia lub osoba anonimowa), tematu treści, obecności dezinformacji oraz wskaźników zaangażowania, w tym wyświetleń, polubień i udostępnień. Dezinformację zdefiniowano jako treść sprzeczną z zaleceniami Amerykańskiej Akademii Pediatrii lub Centrów Kontroli i Prewencji Chorób.

Okazało się, że spośród 120 przeanalizowanych filmów aż 61 proc. zawierało treści sprzeczne z wytycznymi pediatrycznymi.

Większość takich nagrań (80 proc.) przygotowywali rodzice i influencerzy, a nie osoby o wykształceniu medycznym lub pokrewnym.

Co niepokojące, filmy zawierające dezinformację cieszyły się znacznie większym zainteresowaniem użytkowników, osiągając średnio 583 tys. wyświetleń na film w porównaniu z 214 tys. wyświetleń w przypadku treści rzetelnych i opartych na dowodach naukowych.

Wśród najczęstszych dezinformacji znalazły się: podważanie bezpieczeństwa szczepień (36 proc.), propagowanie naturalnych metod leczenia zamiast sprawdzonych terapii (29 proc.), mity dotyczące karmienia piersią i żywienia niemowląt (18 proc.) oraz odrzucanie konwencjonalnej opieki pediatrycznej (17 proc.).

- Jako pediatrzy widzimy na co dzień skutki dezinformacji w internecie. To badanie pokazało, jak szybko fałszywe twierdzenia zdrowotne mogą się rozprzestrzeniać w mediach społecznościowych i jak ważne jest, abyśmy pomagali rodzicom w interpretowaniu treści, które znajdują online - powiedziała główna autorka badania dr Maria A. Canas-Galvis.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/32608.html>



09-04-2026

## [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#)

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fotonicznych.



09-04-2026

## **Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu**

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

## **WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki**

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

## **Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki**

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

## **Antybiotykooporność jednym z największych**

## zagrożeń zdrowia publicznego

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

## Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

## Bez podstawowej wiedzy o roślinach

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

## Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.

**Informacje dnia:** [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu](#)

[ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p Światło uwiecznione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p Światło uwiecznione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

## **Partnerzy**