

### [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](#)

## **Bakterie mogą przetrwać dobie na klawiaturze komputera**

Naukowcy z Northwestern Memorial Hospital w Chicago zanieczyszczali klawiatury komputerów groźnymi, opornymi na antybiotyki szczepami bakterii często spotykanymi w szpitalach. Był to oporny na wankomycynę enterokok (*Enterococcus faecium*) oraz oporny na metycylinę gronkowiec

złocisty (*Staphylococcus aureus*).

Okazało się, że obydwa oporne szczepy były w stanie przetrwać na klawiaturze do 24 godzin. Natomiast bakterie z gatunku *Pseudomonas aeruginosa* (pałeczka ropy błękitnej), które nie rozwinęły oporności na antybiotyki, ginęły już po godzinie.

Naukowcy potwierdzili też, że z klawiatury komputera groźne bakterie mogą być przenoszone przez dłonie lekarzy i pielęgniarek na pacjentów. Wystarczy tu tylko jedno dotknięcie zanieczyszczonej klawiatury.

Zdaniem badaczy, najnowsze odkrycie jest niepokojące, gdyż szpitale zaczynają inwestować coraz więcej w wyposażenie komputerowe. "W niektórych szpitalach w USA komputery są umieszczane w każdej sali dla chorych" - komentuje biorący udział w badaniach dr Gary Noskin.

Zdaniem Noskina, najlepszą metodą by uniknąć przenoszenia groźnych bakterii jest częste mycie rąk, tak przed kontaktem z pacjentem, jak i przed pracą na komputerze. Jednak ta prosta zasada nie wszędzie jest przestrzegana.

Naukowcy zaprezentowali swoje wyniki na spotkaniu amerykańskiego towarzystwa Society for Healthcare Epidemiology of America.

*PAP*

**Skomentuj na forum**

<https://laboratoria.net/aktualnosci/3820.html>



27-04-2026

## **Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą**

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

## **Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru**

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

## **Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia**

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

## **Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków**

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

## **Rozwiązania Watson-Marlow wspierają**

## proces produkcyjny Torbay Pharma

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



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.

**Informacje dnia:** [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#)  
[Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#)  
[Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow](#)

[wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma Mity na temat epilepsji Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma Mity na temat epilepsji Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#)

## **Partnerzy**