

### [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 dobę 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>



23-06-2026

## [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#)

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

## **Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią**

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

## **Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny**

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

## **Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne**

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

## **Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego**

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

## [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

## [Przyjemnych snów życzy anestezjolog](#)

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

## [Za mało siedzenia także może szkodzić](#)

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

**Informacje dnia:** [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad](#)

[terapię](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

## **Partnerzy**