

[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

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



26-06-2025

[GUS: w Polsce prawie 1,3 mln studentów](#)

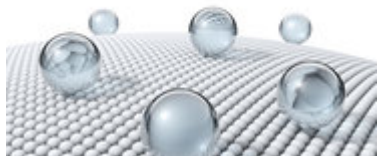
Co trzeci na studiach niestacjonarnych.



26-06-2025

Nowelizacja ustawy dot. stypendiów na uczelniach czeka

W resorcie nauki trwają dalsze konsultacje.



26-06-2025

Największą barierą dla renaturyzacji rzek jest prawo

Jakie działania należy prowadzić, by renaturyzować polskie rzeki.



26-06-2025

Gatunki inwazyjne roślin są potężnym zagrożeniem dla rodzimej flory

Gatunki, które zostały sprowadzone przez człowieka.



26-06-2025

Kiedy defekt jest lepszy niż perfekcja

Pora na niedoskonałe katalizatory.



26-06-2025

[Bez amoniaku nie będzie ci tak łatwo, raku!](#)

Wykazał zespół naukowców z Polski .



26-06-2025

[Z Przylądka Canaveral wystartowała rakietą z kapsułą Dragon](#)

Na pokładzie której jest Polak Sławosz Uznański-Wiśniewski.



26-06-2025

[Naukowcy z Łukasiewicza opracowali hydrożele z polimerów naturalnych](#)

Ze zdolnością do samonaprawy.

Informacje dnia: [GUS: w Polsce prawie 1,3 mln studentów Nowelizacja ustawy dot. stypendiów na uczelniach czeka](#) [Największą barierą dla renaturyzacji rzek jest prawo Gatunki inwazyjne roślin są potężnym zagrożeniem dla rodzimej flory](#) [Ekspertka: dotyk uspokaja i daje poczucie bliskości](#) [Kiedy defekt jest lepszy niż perfekcja](#) [GUS: w Polsce prawie 1,3 mln studentów Nowelizacja ustawy dot. stypendiów na uczelniach czeka](#) [Największą barierą dla renaturyzacji rzek jest prawo Gatunki inwazyjne roślin są potężnym zagrożeniem dla rodzimej flory](#) [Ekspertka: dotyk uspokaja i daje](#)

[poczucie bliskości Kiedy defekt jest lepszy niż perfekcja GUS: w Polsce prawie 1,3 mln studentów](#)
[Nowelizacja ustawy dot. stypendiów na uczelniach czeka Największą barierą dla renaturyzacji rzek](#)
[jest prawo Gatunki inwazyjne roślin są potężnym zagrożeniem dla rodzimej flory Ekspertka: dotyk](#)
[uspokaja i daje poczucie bliskości Kiedy defekt jest lepszy niż perfekcja](#)

Partnerzy