

[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 obydwie odporne 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>



14-04-2021

[Ślący naukowcy opracowali model opieki kardiologicznej](#)

W publikacji opisano okres od marca 2016 r. do grudnia 2019 r.



14-04-2021

Blizny można leczyć

Blizna bywa dla pacjenta problemem nie tylko kosmetycznym.



14-04-2021

1/3 pracowników woli złożyć wypowiedzenie, niż wrócić do biura

Wiele osób, które świadczą pracę z domu nie jest jeszcze gotowych na powrót do biura.



14-04-2021

COVID-19 wyzwała w płucach nieoczekiwany mechanizm

W komórkach płuc wirus SARS-CoV-2 wyzwała szlak biochemiczny, zwany układem dopełniacza.



14-04-2021

Choroba meningokokowa jest lekceważona

Mimo, iż może w ciągu 24 godzin doprowadzić do zgonu dziecka.



14-04-2021

[Przyjmujący leki alergicy są mniej podatni na zakażenie COVID-19](#)

Badania wskazują, że alergicy przyjmujący leki rzadziej zarażają się koronawirusem.



14-04-2021

[Szczepionki mRNA a możliwość zakażenia SARS-CoV-2](#)

Możliwe jest złapanie koronawirusa po szczepieniu, ale ryzyko jest naprawdę niewielkie.



12-04-2021

[Istnieje związek między szczepieniem przeciwko grypie i...](#)

Podobne dane płyną z całego świata, to wciąż nie udało się dokładnie tego ustalić.

Informacje dnia: [Śląscy naukowcy opracowali model opieki kardioonkologicznej](#) [Blizny można leczyć 1/3 pracowników woli złożyć wypowiedzenie, niż wrócić do biura](#) [COVID-19 wyzwała w płucach nieoczekiwany mechanizm](#) [Choroba meningokokowa jest lekceważona](#) [Przyjmujący leki alergicy są mniej podatni na zakażenie COVID-19](#) [Śląscy naukowcy opracowali model opieki](#)

[kardioonkologicznej Blizny można leczyć 1/3 pracowników woli złożyć wypowiedzenie, niż wrócić do biura COVID-19 wyzwała w płucach nieoczekiwany mechanizm Choroba meningokokowa jest lekceważona Przyjmujący leki alergicy są mniej podatni na zakażenie COVID-19 Ślascy naukowcy opracowali model opieki kardioonkologicznej Blizny można leczyć 1/3 pracowników woli złożyć wypowiedzenie, niż wrócić do biura COVID-19 wyzwała w płucach nieoczekiwany mechanizm Choroba meningokokowa jest lekceważona Przyjmujący leki alergicy są mniej podatni na zakażenie COVID-19](#)

Partnerzy