

[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 lubią jacuzzi

Zespół naukowców z Texas A&M University przebadiał 43 próbki wody z prywatnych i publicznie dostępnych jacuzzi. We wszystkich próbkach były nadzwyczajne ilości bakterii.

Bakterie kałowe znaleziono w 95 procentach próbek, grzyby - w 81 procent próbek, a potencjalnie niebezpieczne gronkowce w 34 procentach. O ile łyżeczka normalnej wody z amerykańskiego kranu

zawiera normalnie nieco ponad 100 bakterii, to w odzie z jacuzzi mogą ich być ponad 2 miliony

Zdaniem kierującej badaniami dr Rity Moyes, szczególnie sprzyjają rozrostowi bakterii są rury jacuzzi. Uwięziona w nich woda bywa przez długi czas nieruchoma, co daje świetne warunki do namnażania się mikrobów. Gdy wanna zostaje uruchomiona, trafia do niej woda z bakteriami. Mogą one wywoływać zakażenia układu moczowego, zapalenia płuc, choroby skóry, a nawet sepsę. Aerosol tworzący się podczas kąpieli może wprowadzać mikroby do płuc lub otwartych ran.

Zdaniem dr Moyes dokładne czyszczenie rur w jacuzzi jest najlepszym sposobem walki z bakteriami. Pomogłyby także lepsze projekty ich instalacji wodnej. PMW

[PAP - Nauka w Polsce](#)

Skomentuj na forum

<http://laboratoria.net/aktualnosci/4242.html>



23-02-2024

[**Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW**](#)

Badacze mają nadzieję, że napój zyska popularność.



23-02-2024

[**Polskie nietoperze nie boją się blasku Księżyca**](#)

Skąd biorą się te różnice?



23-02-2024

[NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu](#)

Poinformował zespół firmy.



23-02-2024

[Dłuższy palec serdeczny to... lepsze wykorzystanie tlenu](#)

To z kolei ma związek z różnymi aspektami zdrowia.



23-02-2024

[Ograniczenie stosowania antybiotyków przynosi korzyści](#)

Wynika ze wspólnego raportu europejskich agencji.



23-02-2024

[Dzięgiel chiński może wzmacniać kości](#)

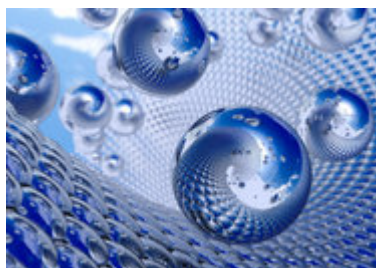
Informuje pismo „ACS Central Science”.



23-02-2024

[Kampania "Kopiuuj z klasą"](#)

Stowarzyszenie wspierające twórców naukowych rusza z kampanią.



23-02-2024

[Fizycy odkryli nową perspektywę perowskitową](#)

Związek oparty na tytanianie sodowo-bizmutowym.

Informacje dnia: [Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW Polskie nietoperze nie boją się blasku Księżycy NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu](#) [Dłuższy palec serdeczny to... lepsze wykorzystanie tlenu](#) [Ograniczenie stosowania antybiotyków przynosi korzyści](#) [Dzięgiel chiński może wzmacniać kości](#) [Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW Polskie nietoperze nie boją się blasku Księżycy NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu](#) [Dłuższy palec serdeczny to... lepsze wykorzystanie tlenu](#) [Ograniczenie stosowania antybiotyków przynosi korzyści](#) [Dzięgiel chiński może wzmacniać kości](#) [Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW Polskie nietoperze nie boją się blasku Księżycy NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu](#) [Dłuższy](#)

[palec serdeczny to... lepsze wykorzystanie tlenu](#) [Ograniczenie stosowania antybiotyków przynosi korzyści](#) [Dzięgiel chiński może wzmacniać kości](#)

Partnerzy