

[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](#)

Ziemskie bakterie przetrwały na orbicie Ziemi



Naukowcy i wolontariusze pobrali próbki mikroorganizmów obecnych na ciałach sportowców, na pomnikach, w muzeach, szkołach i na pojeździe kosmicznym, po czym wysłali je na Międzynarodową Stację Kosmiczną (ISS) do dalszej hodowli. Jeden z gatunków świetnie odnalazł się w kosmosie.

Mikroorganizmy zebrano we współpracy z wolontariuszami w ramach krajowego projektu MERCCURI, angażującego tzw. naukę obywatelską (ang. citizen science). Projekt MERCCURI polega na współpracy naukowców z UC Davis i członków innych organizacji, m.in. Science Cheerleader, skupiającej obecne i byłe cheerleaderki, rozwijające karierę w zakresie nauk przyrodniczych i matematyki.

Większość akcji gromadzenia próbek zorganizowały członkinie ruchu Science Cheerleader. Dzięki programowi tysiące osób zaangażowały się w działania dotyczące mikrobiologii, prowadzone później na pokładzie stacji ISS.

Większość zebranych na Ziemi mikroorganizmów można znaleźć również na stacji ISS. Ogromna większość z nich zachowuje się podobnie na Ziemi i w kosmosie - doszli do wniosku prowadzący badania naukowcy z University of California w Davis, którzy wyniki badań przedstawili w publikacji.

Wyjątkiem jest bakteria *Bacillus safensis*, którą po raz pierwszy wyizolowano z łazika marsjańskiego Mars Exploration Rover w centrum badawczym NASA (Jet Propulsion Laboratory). Z powodów nadal badaczom nieznanych bakteria ta namnażała się w kosmosie o 60 proc. lepiej, niż na Ziemi. Dopiero niedawno oznaczono sekwencję jej genomu. Analiza wyników może pomóc w odpowiedzi na pytanie, dlaczego bakterie z tego szczepu zachowują się w kosmosie odmiennie, niż inne - zaznaczają autorzy projektu.

"Cała masa ludzi pyta nas, po co wysyłamy mikroorganizmy w kosmos" - mówi główny autor badania, mikrobiolog z UC Davis, dr David Coil. - "Zrozumienie tego, jak mikroorganizmy zachowują się w warunkach mikrogravitacji, jest szalenie ważne dla planowania długotrwałych lotów załogowych. Pozwala też ustalić, jak te mikroorganizmy zachowują się w sztucznych (stworzonych przez człowieka) rodzajach środowiska na Ziemi".

"W tym przedsięwzięciu nie chodzi o same badania" - zauważa jedna z autorek badania, założycielka Science Cheerleader, Darlene Cavalier. - "Chodzi o zaangażowanie zwykłych ludzi w badania. Mikroorganizmy, jakie zebrali, zostały zabrane na Międzynarodową Stację Kosmiczną. Są

przedmiotem badań prowadzonych przez mikrobiologów i astronautów. Mamy nadzieję, że to zainspiruje młodzież i dorosłych - tak, że wzrośnie ich świadomość i zaangażowanie w naukę".

Źródło: www.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/25181.html>



07-11-2024

[PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#)

PCI Days - kluczowe wydarzenie dla przemysłu farmaceutycznego.



07-11-2024

[Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#)

Trzeba też jednak pamiętać o prostym i tanim badaniu.



07-11-2024

[Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#)

Po 40-tce zaczynamy spać coraz krócej i coraz płycej.



07-11-2024

[Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#)

Efekty prac mogą być przydatne.



07-11-2024

[Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#)

Warto rozmawiać z dziećmi na trudne tematy.



07-11-2024

[Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Wykazało badanie z udziałem prawie 90 tys. osób.



07-11-2024

Test stania na jednej nodze dobrze określa stan zdrowia

Oraz ryzyko zgonu u osób 50+.



07-11-2024

Wirtualne zajęcia jogi skutecznym remedium na przewlekły ból pleców

Poinformowano w czasopiśmie „JAMA Network Open”.

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy