

[Akceptuję](#)

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 przeżyły rekordowo długi czas

Bakterie, które nazwano *Chryseobacterium greenlandensis*, odkryli naukowcy z Penn State University w Stanach Zjednoczonych. Mikroorganizmy przetrwały 120 tys. lat w ekstremalnym środowisku Grenlandii na głębokości około 3 km.

Jak wyjaśniają badacze, *Chryseobacterium* wykazuje niezwykłą zdolność przeżycia w niskiej

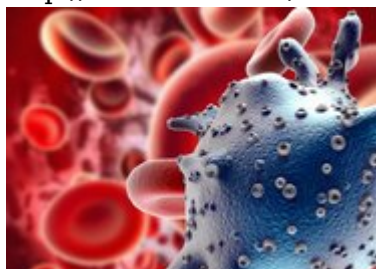
temperaturze, wysokim ciśnieniu i przy ubóstwie tlenu i pożywienia. Czyni to ją doskonałym modelem do badania, w jaki sposób formy żywe zdolne są zaadaptować się do ekstremalnych warunków na Ziemi, ale też, być może, na innych planetach Układu Słonecznego. W porównaniu z innymi bakteriami *Chryseobacterium greenlandensis* są bardzo małe. Naukowcy spekulują, że być może jest to jeden z powodów, dla których potrafiły przetrwać w lodowcu Grenlandii.

- Mikroorganizmy stanowią do jednej-trzeciej ziemskiej biomasy. Na Ziemi żyje około 3 mln gatunków mikroorganizmów, naukowcy zaś opisali dotąd zaledwie 8 tysięcy. Odkrycie tego gatunku jest ważnym krokiem w poznawaniu ich tajemnic - mówi współodkrywczyni, prof. Jennifer Loveland-Curtze.

Odkrycie zaprezentowano na 108. zjeździe American Society for Microbiology w Bostonie.

[PAP/Onet](http://laboratoria.net/aktualnosci/4256.html)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/4256.html>



06-03-2025

[Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#)

Pięć lat temu stwierdzono w Polsce pierwszy przypadek koronawirusa.



06-03-2025

[Otyłość u dzieci](#)

Do 2050 r. jedna trzecia dzieci i młodzieży będzie miała otyłość.



06-03-2025

Dentystyczne implanty wytrzymują dekady

Tytanowe implanty mogą przetrwać co najmniej 40 lat.



05-03-2025

Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele

Wskazali eksperci na łamach "Brain Medicine".



05-03-2025

Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów

Otyłość jest chorobą, której powikłaniem jest 200 innych schorzeń.



05-03-2025

Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE

Była mowa podczas spotkania sejmowej Komisji Edukacji i Nauki.



05-03-2025

[Pierwszy zabieg krioablacji guza nerki](#)

Metoda przeznaczona jest przede wszystkim dla pacjentów z niewielkimi guzami nerek.



05-03-2025

[Zegarki sportowe nie pokazują parametrów wydolnościowych](#)

Wykazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

Partnerzy