

### [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 wykorzystują zużyte fragmenty DNA



**Naukowcy odkryli, że bakterie są zdolne do wychwytywania różnej wielkości fragmentów DNA z otoczenia i wbudowywania ich w swój genom - podaje czasopismo „Proceedings of National Academy of Sciences”.**

Badacze z Centrum Geogenetyki Muzeum Historii Naturalnej w Danii zaobserwowali, że bakterie potrafią wykorzystywać nawet silnie uszkodzone i bardzo krótkie kawałki DNA i pasywnie włączać je do swojego genomu. W ten sposób mogą zasymilować cząsteczki pochodzące od zwierząt wymarłych tysiące lat temu.

Testy laboratoryjne pokazały, że współczesne mikroorganizmy są w stanie bez przeszkód posłużyć się pobranym od mamuta materiałem genetycznym sprzed 43 tys. lat.

Do tej pory naukowcy sądzili, że bakterie posługują się wyłącznie relatywnie długimi fragmentami DNA. Najnowsze eksperymenty pokazały, iż potrafią one odpowiednio spożytkować także niezwykle krótkie cząstki, które dotychczas uważane były za biologicznie nieaktywne.

„Bakteria jest zdolna do ponownego wykorzystania nawet małej ilości DNA, które znajdzie się w jej zasięgu” - mówi Søren Overballe-Petersen, współautor badania.

Badacze podkreślają, że nasze otoczenie jest pełne porozrywanych i podniszczonych fragmentów DNA, które mogą zostać jeszcze raz wykorzystane przez mikroorganizmy.

Bakterie potrafią nie tylko reperować uszkodzony materiał genetyczny, ale także tworzyć różne genetyczne kombinacje.

Rezultaty niniejszego badania są niezwykle istotne ze względu na rozwój wiedzy w zakresie antybiotykooporności.

Do tej pory pracownicy szpitali po prostu zabijali bakterie, które rozwinęły odporność na antybiotyki. Teraz może okazać się, że takie środki bezpieczeństwa nie wystarczą i trzeba będzie pozbywać się również pozostałości DNA, aby inne bakterie nie wykorzystywały jego antybiotykoopornych fragmentów.

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)  
<http://laboratoria.net/aktualnosci/20066.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**