

### [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 uczą się od siebie na ogromną skalę

Podobnie jak my w epoce cyfrowej, również bakterie mogą wymieniać się informacjami w błyskawicznym tempie.

Ostatnie wyniki badań dotyczące tzw. horyzontalnego transferu genów u bakterii zaskoczyły nawet naukowców. Wszystko wskazuje na to, że bakterie niezależnie od gatunku wymieniają się informacją genetyczną np. dotyczącą odporności na antybiotyki. Wystarczy zatem jedna zdolna bakteria, aby cała reszta błyskawicznie nauczyła się nowej umiejętności. Do tej pory nikt nie podejrzewał, że dzieje się to na tak dużą skalę. Naukowcy mówią, że sprawę należy traktować bardzo poważnie.

Badacze z Instytutu Technologii w Massachusetts (MIT) znani z wielu ciekawych odkryć, porównali tym razem DNA z blisko 2,5 tysiąca bakterii należących do różnych gatunków. Dzięki temu znaleźli aż 10 tysięcy genów, które przeniesione zostały na drodze horyzontalnego transferu genów. Co ciekawe, geny te znaleziono u gatunków bakterii tak biologicznie odległych od siebie jak człowiek i drożdże.

Okazało się również, że aż 60% genów, którymi wymieniają się mikroby powiązana jest z odpornością na antybiotyki. Za główną przyczynę tego stanu rzeczy naukowcy obwiniają stosowanie tych substancji w rolnictwie, a w szczególności w hodowli zwierząt. Kolejną ciekawostką jest to, że bardzo często do wymiany informacji dochodzi pomiędzy bakteriami występującymi u zwierząt i tymi, które występują w organizmach ludzkich. Zatem pomimo setek milionów lat oddzielnej ewolucji mikroby te wciąż wymieniają się genami.

Wprawdzie stosowanie antybiotyków w hodowli zwierząt w wielu krajach europejskich jest już zabronione nadal jednak są one wykorzystywane w Stanach Zjednoczonych. Aż 80% wszystkich antybiotyków wyprodukowanych w USA w 2009 roku wykorzystano w hodowli zwierząt.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/13207.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**