

### [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.

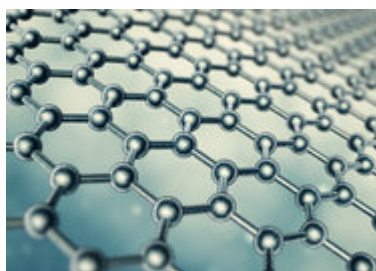
Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)  
<http://laboratoria.net/aktualnosci/20066.html>



02-07-2024

## [Ekran dotykowy bez problematycznego indu](#)

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

## [Świat atomów i cząsteczek](#)

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

## [Żyjemy w czasach multitożsamości](#)

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

## **DLaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?**

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

## **Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu**

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

## **Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu**

Informuje "Nature".



02-07-2024

## **Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół**

# populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

## Rząd planuje, aby minister mógł odwołać dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

**Informacje dnia:** [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

### **Partnerzy**