

### [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](#)

## Przełom w pokonaniu oporności bakterii



**Zespół badaczy z Uniwersytetu East Anglia oraz Diamond Light Source dokonał przełomowych odkryć dotyczących problemu oporności antybiotykowej bakterii. Potężne wiązki światła generowane w jednostce naukowej Diamond pozwoliły zespołowi przebadać struktury bakterii w najmniejszych szczegółach, umożliwiając tym samym odkrycie innowacyjnej metody, zapobiegającej powstawaniu oporności komórek bakteryjnych na stosowane antybiotyki.**

Badanie, opublikowane w *Nature*, analizuje zdolność bakterii do tworzenia „kamufażu”, który pozwala im ukryć się przed systemem immunologicznym organizmu, oraz proponuje sposób blokowania tego procesu przy użyciu nowych generacji antybiotyków.

Prace koncentrowały się na gram-ujemnych bakteriach, wliczając takie gatunki jak *Escherichia coli*, *Salmonella* sp. czy *Gonorrhoea* sp. Badano zewnętrzną powierzchnię komórek bakteryjnych, która działa jak płaszcz ochronny – stanowiąc barierę dla szkodliwych substancji, a dodatkowo pozwala na uniknięcie wykrycia przez system obronny organizmu. Przy współpracy z jednostką Diamond, badacze przestudiowali tę strukturę na poziomie atomowym, co pozwoliło na dokładne określenie struktury integralnego białka odpowiedzialnego za ostatni etap tworzenia „kamufażu” bakterii.

Dzięki określeniu kształtu białka, badacze są w stanie zaprojektować lek, który będzie mógł związać się z badaną proteiną, zahamować jej dalsze działania oraz doprowadzić do zniszczenia bakterii poprzez dezaktywację struktur kamuflujących.

„Odkryta struktura białkowa jest niezwykle interesująca i jej poznanie zasadniczo zmieniło nasze rozumienie podstawowej budowy komórki bakterii, a jednocześnie umożliwiło szczegółowe zdefiniowanie celu działania dla nowych rodzajów antybiotyków” – powiedział Dr Neil Paterson z Diamond. Odkrycia są szczególnie istotne, ponieważ leczenie celowane na opisywany końcowy etap tworzenia kamuflażu chroniącego bakterie, może mieć miejsce z poza komórki bakterii. Tym samym bakteria nie będzie w stanie wykorzystać swojego podstawowego mechanizmu obronnego, który polega na pozbywaniu się antybiotyku z wnętrza komórki bakterii. Co oznacza, że kluczowy mechanizm oporności na antybiotyki zostanie pokonany.

„Zidentyfikowaliśmy ścieżki i kanały transportu białek używane przez bakterie do tworzenia ochronnych struktur na powierzchni swoich komórek. Co istotne, wykazaliśmy także, że bakterie giną, jeśli te ścieżki i kanały będą blokowane” – powiedział lider zespołu profesor Changjiang Dong z UFA Norwich Medical School.

„Odkrycie jest wyjątkowo ważne, gdyż bakterie antybiotykoo-oporne są globalnym problemem zdrowotnym. Wiele z aktualnie stosowanych antybiotyków staje się powoli bezużytecznymi, co doprowadza do wielu tysięcy zgonów każdego roku. Ilość opornych na antybiotyki superbakterii także rośnie w zaskakującym tempie. Badanie stanowi punkt wyjścia do opracowania pilnie potrzebnych nowych generacji skutecznych leków”.

Autor tłumaczenia: Barbara Garbacka

Źródło: <http://www.labnews.co.uk>

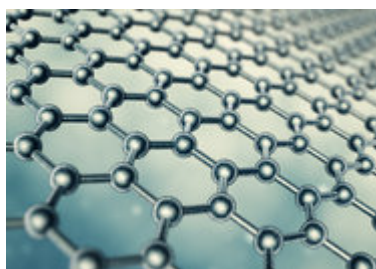
<http://laboratoria.net/aktualnosci/21768.html>



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**