

### [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](#)

## Wyhodowano komary odporne na malarię



**Wyłączenie jednego genu w przenoszących chorobę insektach uodporniło je na groźnego pasożyta. Uwolnienie takich owadów do środowiska mogłoby zdaniem naukowców chronić ludzi przed zachorowaniami.**

Na malarię choruje rocznie 200 mln ludzi i umiera 400 tys., z czego większość stanowią dzieci żyjące w subsaharyjskiej Afryce - podają naukowcy z Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health's Malaria Research.

Tymczasem szczepionka działa tylko w ograniczonym zakresie, a jej dostępność, podobnie jak przeciwmalarycznych leków, jest ograniczona.

Jednym z rozważanych przez specjalistów sposobów, jakie mogłyby pomóc w tej trudnej sytuacji, jest oddziaływanie na przenoszące chorobę komary.

Autorzy pracy opublikowanej w piśmie "PLoS Pathogens" donoszą właśnie o wyhodowaniu takiego owada odpornego na groźne zarodźce.

Badacze dokonali tego dzięki stosunkowo nowej, przełomowej metodzie edycji genów CRISPR/Cas9. Dzięki niej, precyzyjnie wycięli gen o nazwie FREP1 z genomu insekta.

Odpowiada on za produkcję związanego z odpornością białka, które z nie do końca jeszcze poznanych przyczyn pomaga wywołującym malarię pasożytom przetrwać w jelicie komara i rozwinąć się do stadium, w którym mogą zakażać ludzi w momencie ukąszenia.

Manipulacja przyniosła wyraźny efekt. Większość zmienionych owadów, w przeciwieństwie do naturalnych, nie miała w gruczołach ślinowych zakażających pasożytów. Co więcej, zmodyfikowane komary także rzadziej same zarażały się zarodźcem.

„Odporność na pasożyty malarii, jaką osiągnęliśmy przez wycięcie FREP1 jest wyjątkowo silna” - zaznacza jeden z autorów eksperymentu, prof. George Dimopoulos. „Jeśli udałoby się podmienić zwykłe, naturalne komary na ich zmienioną wersję, prawdopodobnie miałyby to wyraźny wpływ na zachorowania” - dodaje ekspert.

Jednym ze sposobów, za pomocą których teoretycznie można by to osiągnąć, jest inna, potężna, lecz kontrowersyjna technika znana jako napęd genowy. Dzięki niej można sprawdzić, że praktycznie całe potomstwo zmienionego organizmu odziedziczy wprowadzoną modyfikację. To z kolei prowadzi do jej gwałtownego rozprzestrzeniania się.

Zmieniony komar ma jednak w obecnej postaci pewne problemy. Otóż rozwija się trochę wolniej niż w naturalnej postaci, rzadziej pożywia się krwią, kiedy ma taką możliwość i składa mniej jajeczek, które są też gorszej jakości.

Według badaczy problemy te można jednak zlikwidować. „Opracowujemy teraz komary, w których

FREP1 będzie nieaktywny tylko w jelicie. Przewidujemy, że kiedy to zrobimy, komary nie będą cierpiały z powodu mniejszej sprawności” - mówi prof. Dimopoulos.

Twórcy zmienionego komara pracują także nad innymi modyfikacjami, które mogą wpłynąć na rozwój w owadach zarodźców choroby i badają role różnych genów w jej transmisji.

„Skupiamy się nie tylko na opracowaniu strategii kontroli malarii, ale także coraz więcej uczymy się na temat biologii przenoszących malarię komarów” - Dimopoulos.

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/28247.html>



22-02-2019

## [Wpływ Brexitu na branżę kosmiczną](#)

Co dalej z europejskim programem satelitarnym?



22-02-2019

## [Kontrola przewodności elektrycznej kontra zdeformowane nanorurki...](#)

Nanorurki węglowe, czyli “zwinięte” płaszczyzny grafenu, nie zawsze są zbudowane z idealnych heksagonów.



22-02-2019

## **Nowa technika druku wykorzystuje komórki do odtworzenia struktur...**

Naukowcy z Queen Mary University of London opracowali technikę drukowania wykorzystującą komórki i molekuły występujące w naturalnych tkankach.



22-02-2019

## **Skuteczna metoda usuwania leków ze ścieków**

Została opracowana przez estońskich naukowców z Uniwersytetu Technicznego w Tallinnie



22-02-2019

## **Studenci na zajęciach śmiechoterapii uczą się, jak zwalczać stres**

Jak radzić sobie ze stresem, i jak wykorzystywać humor w relacjach z przyszłymi pacjentami?



22-02-2019

## UE zmienia przepisy ws. sprawie produkcji odpowiedników leków

Ambasadorowie państw członkowskich UE poparli w środę porozumienie ws. przepisów dotyczących wchodzenia na rynek leków generycznych i biopodobnych



20-02-2019

## Badacze antyoksydantów przerzucają się z witamin na związki roślinne

Badania antyoksydacyjnego działania witamin i minerałów są już passe! Na czasie zaś są teraz badania roślinnych przeciwutleniaczy.



20-02-2019

## Nocne „sowy” i poranne „skowronki” różnią się aktywnością mózgu

Badania obrazowe wykazały, że nocne „sowy” i poranne „skowronki” wykazują nieco inną aktywność mózgu.

**Informacje dnia:** [Wpływ Brexitu na branżę kosmiczną](#) [Kontrola przewodności elektrycznej kontra zdeformowane nanorurki węglowe](#) [Nowa technika druku wykorzystuje komórki do odtworzenia struktur biologicznych](#) [Skuteczna metoda usuwania leków ze ścieków](#) [Studenci na zajęciach śmiechoterapii uczą się, jak zwalczać stres](#) [UE zmienia przepisy ws. sprawie produkcji odpowiedników leków](#) [Wpływ Brexitu na branżę kosmiczną](#) [Kontrola przewodności elektrycznej kontra zdeformowane nanorurki węglowe](#) [Nowa technika druku wykorzystuje komórki do odtworzenia struktur biologicznych](#) [Skuteczna metoda usuwania leków ze ścieków](#) [Studenci na zajęciach śmiechoterapii uczą się, jak zwalczać stres](#) [UE zmienia przepisy ws. sprawie produkcji odpowiedników leków](#) [Wpływ Brexitu na branżę kosmiczną](#) [Kontrola przewodności elektrycznej kontra zdeformowane nanorurki węglowe](#) [Nowa technika druku wykorzystuje komórki do](#)

[odtworzenia struktur biologicznych Skuteczna metoda usuwania leków ze ścieków Studenci na zajęciach śmiechoterapii uczą się, jak zwalczać stres UE zmienia przepisy ws. sprawie produkcji odpowiedników leków](#)

## Partnerzy



- 
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
- 

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 22.02.2019 11:02