

### [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](#)

## Czy zwalczymy wreszcie Ebolę?

Wirus Ebola powoduje niezwykle groźną chorobę zakaźną zwaną gorączką krwotoczną. Do jej objawów należą ból, wysoka temperatura oraz niekontrolowane krwawienia, a śmiertelność wśród zakażonych osób wynosi aż 90%. Jak dotąd nie odkryto jeszcze lekarstwa na tę straszną chorobę, brak jest również skutecznej szczepionki. Wszystko co można zrobić, aby uniemożliwić wirusowi rozprzestrzenienie się po całej planecie, to odpowiednio szybko zarządzić kwarantannę na

dotkniętych chorobą obszarach.

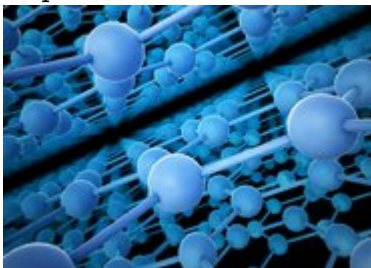
Jest jednak nadzieja. Grupa naukowców z Emory University (Georgia, USA) wpadła na nietypowy pomysł, aby do walki z Ebolą wykorzystać powszechnie stosowane leki przeciwnowotworowe, a mianowicie inhibitory kinaz tyrozynowych. Mogą one wyłączać te białka gospodarza, których wirus używa aby wydostać się z zainfekowanej komórki i kontynuować replikację w innych częściach organizmu. Dzięki temu system odpornościowy zakażonej osoby miałby dość czasu, aby samodzielnie rozprawić się z wirusem.

Skuteczność leków została potwierdzona dzięki badaniom na liniach komórkowych. Następnym krokiem będą eksperymenty na zwierzętach.

*Autor: Anna Kurcek*

*Źródło:* <http://www.e-biotechnologia.pl/>, [\*Cancer Drugs Thwart Ebola In Lab\*](#)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/13031.html>



28-05-2024

## [Drżące nanorurki](#)

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

## [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#)

Informuje "Nature".



28-05-2024

## **ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA**

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

## **Testy na obecność HPV**

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

## **Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO**

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

## Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

## Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

## Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

**Informacje dnia:** [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów](#) [GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w](#)

[USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

## **Partnerzy**