

### [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 tą 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>



09-09-2024

## **Jak poradzić sobie z końcem wakacji?**

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

## **Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne**

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

## **Przydatność organów do przeszczepu**

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

## **Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych**

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

## [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#)

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

## [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

## [Galaktyki są dużo większe, niż sądzono](#)

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

## [System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...](#)

Nagrodzony przez Siemens i PW.

**Informacje dnia:** [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

**Partnerzy**