

[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](#)

Już ponad 7 tys. ofiar eboli w Afryce Zachodniej



Liczba ludzi, którzy zmarli w następstwie epidemii eboli w Afryce Zachodniej, wzrosła do 7373 spośród 19031 zakażonych w trzech krajach najbardziej dotkniętych tą chorobą - poinformowała w sobotę Światowa Organizacja Zdrowia (WHO).

Od ostatniego bilansu opublikowanego 17 grudnia w Gwinei, Liberii i Sierra Leone odnotowano prawie 500 nowych zgonów.

Najwięcej przypadków zachorowań - 8759 - zgłosiła Sierra Leone, gdzie wirus obecnie roznosi się najszybciej. W Liberii odnotowano 7819 przypadków. Jednak fakt, iż według danych w Sierra Leone zmarło tylko 2477 osób, podczas gdy w Liberii 3346, sprawia, że niektórzy eksperci wątpią w wiarygodność liczb podawanych przez władze we Freetown.

W tym tygodniu rząd Sierra Leone rozpoczął operację na szeroką skalę, mającą na celu powstrzymanie rozprzestrzeniania się wirusa w kraju. Prezydent Ernest Bai Koroma poinformował, że mieszkańcy będą mieli ograniczone możliwości poruszania się po kraju oraz że w okresie przedsięwziętym wszystkie zgromadzenia będą ściśle kontrolowane.

Ebola - jeden z dotychczas najbardziej niebezpiecznych dla człowieka wirusów - nie oszczędza też służb medycznych. W czwartek zmarł zakażony wirusem Victor Willoughby, który był jednym z najlepszych lekarzy w Sierra Leone. Kilka godzin przed jego śmiercią do kraju dostarczono eksperymentalny lek, który mógł go uratować.

Ebola, którą po raz pierwszy wykryto w 1976 roku, szerzy się poprzez bezpośredni kontakt z krwią lub innymi płynami ustrojowymi zakażonych ludzi i zwierząt. Wciąż nie potwierdzono, czy wirus roznosi się drogą kropelkową.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/22741.html>



14-01-2025

Targi LABS EPXO 2025

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

[Nanotechnologia w medycynie](#)

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

[Uważaj na zimno](#)

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

[Indeks sytości i gęstość odżywcza](#)

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

[Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#)

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

[Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

[Głęboki sen oczyszcza mózg](#)

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients“.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy