

[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](#)

Ponad 600 mln USD potrzeba, by opanować epidemię eboli

✘ Na "przynajmniej 600 mln dolarów" koordynator ONZ ds. eboli oszacował w czwartek koszty niezbędnej pomocy dla państw dotkniętych epidemią wirusa, by opanować kryzys. Według danych WHO epidemia eboli w Afryce Zachodniej spowodowała już śmierć ponad 1900 osób.

"To będzie kosztowna walka. Myślę, że przekazanie niezbędnego wsparcia krajom, by opanować sytuację, będzie kosztowało przynajmniej 600 mln dolarów, a może i więcej" - powiedział oenzetowski koordynator ds. walki z wirusem ebola David Nabarro. Jak dodał, na tę kwotę składają się m.in. koszty sprzętu, personelu medycznego i innych pracowników zajmujących się chorymi.

Podczas tego samego briefingu dyrektor Światowej Organizacji Zdrowia (WHO) Margaret Chan poinformowała, że epidemia, która wybuchła w marcu w Afryce Zachodniej, spowodowała już śmierć ponad 1900 osób. Ostatnie dane WHO z 26 sierpnia mówiły o 1550 zgonach.

Nabarro, który właśnie wrócił z misji w rejonie dotkniętym epidemią, podkreślił, że z pomocą ONZ szereg państw i dużych organizacji pozarządowych koordynuje wysiłki, by wesprzeć kraje. "Moja praca polega na tym, by to się udało. To się nie uda z dnia na dzień, ale tak szybko, jak można" - powiedział.

Także Chan oświadczyła, że epidemia eboli jest "globalnym zagrożeniem", które wymaga koordynacji międzynarodowych wysiłków. "Ale możemy i opanujemy tę epidemię" - dodała. Dziękowała rządowi USA za już udzielone "silne wsparcie" w walce z ebolą. Wśród państw, które zaangażowały się w walkę z epidemią, wymieniała też Chiny, Kanadę, Szwajcarię, Francję, Kuwejt i Wielką Brytanię.

Zgodnie z przyjętą "mapą drogową" WHO chciałyby, by w trzech najbardziej dotkniętych ebolą krajach Zachodniej Afryki, czyli Liberii, Gwinei i Sierra Leone, trend rozprzestrzeniania się wirusa "został odwrócony w ciągu trzech miesięcy" - powiedziała Chan. "A wraz z międzynarodową, koordynowaną odpowiedzią, nadchodzącymi pieniędzmi i technicznymi ekspertami, mamy nadzieję powstrzymać rozprzestrzenianie choroby w przeciągu od 6 do 9 miesięcy" - dodała.

Jeśli chodzi o inne kraje, gdzie też zlokalizowano ebolę, ale na mniejszą skalę, jak Demokratyczna Republika Konga i Senegal, to - jak powiedziała Chan - plan WHO zakłada "powstrzymanie wszelkich zarażeń w ciągu 8 tygodni".

Jednocześnie Chan zapewniła, że epidemia w DRK to "wydarzenie oddzielne i niezależne od epidemii w Afryce Zachodniej".

WHO szacuje, że ponad 40 proc. wszystkich przypadków zachorowań na ebolę w Afryce Zachodniej miało miejsce w ciągu ostatnich 21 dni. Tylko w ubiegłym tygodniu potwierdzono zarażenie ebolą u około 3,5 tys. osób w Liberii, Gwinei i Sierra Leone. Śmiertelność wynosi około 51 proc., najwyższa jest w Gwinei - 66 proc., a najniższa w Sierra Leone - 41 proc.

Źródło: www.nauka.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/22137.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