

### [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](#)

## Przewidywanie zmian klimatu i zwalczanie chorób



**Zmiany klimatu wywrą znaczący wpływ na rozprzestrzenianie się chorób zakaźnych, zwłaszcza tych wektorowych, takich jak malaria i gorączka denga. To po części pokłosie prognozowanej utraty bioróżnorodności, a po części silniejszego rozwoju niektórych chorób w wyższych temperaturach.**

Skutki tych zmian w postaci wzrostu współczynnika bezpośrednich zakażeń lub pośrednio poprzez utratę udomowionych zwierząt i roślin odczują najdotkliwiej jedne z najbiedniejszych społeczności na świecie.

Z tego właśnie względu rozpoczęto w styczniu 2011 r. realizację dofinansowanego ze środków unijnych projektu HEALTHY FUTURES (Kondycja zdrowotna i zmiany środowiskowe a potencjał adaptacyjny), którego celem jest opracowanie systemu mapowania zagrożenia trzema powiązanimi z wodą chorobami wektorowymi o wysokim oddziaływaniu (malaria, gorączka doliny Rift i schistosomatoza) w Afryce Wschodniej. W toku projektu, nad którym prace mają się zakończyć w grudniu 2014 r., opracowane zostaną także narzędzia wspomagające proces decyzyjny i pomagające pracownikom służby zdrowia w ocenianiu i porównywaniu strategii postępowania w odpowiedzi na te krytyczne zagrożenia chorobowe.

Na spotkaniu interesariuszy w dniach 24-25 lutego 2014 r. w obiektach Międzynarodowego Instytutu Badań Żywego Inwentarza w Nairobi, Kenia, odbędzie się prezentacja tych narzędzi. Celem spotkania będzie ich dopracowanie z myślą o użytkownikach końcowych przed ostatecznym wdrożeniem.

Projekt rozpoczął się w styczniu 2011 r. od przestudiowania kilku kluczowych zagadnień. Pośród nich znalazła się ocena czynników środowiskowych, które determinują rozmieszczenie i aktywność docelowych wektorów i patogenów w Afryce Wschodniej oraz zakres, w jakim wybuchy epidemii trzech badanych chorób wektorowych stanowią odzwierciedlenie warunków społeczno-gospodarczych, migracji i konfliktów.

Projekt HEALTHY FUTURES poświęcony jest także analizie sposobu, w jaki przenoszenie i epidemie tych trzech badanych chorób mogą zmieniać się zgodnie z przyjętymi przez międzynarodową społeczność scenariuszami warunków środowiskowych. W toku projektu badane są również główne bariery ograniczające zdolność służb opieki zdrowotnej do reagowania na ostrzeżenia o epidemiach oraz najlepsze możliwe sposoby ich przewycięzania.

Gospodarzem kolejnej, dużej konferencji poświęconej projektowi, która została zaplanowana na przyszły rok, będzie Rwandyjski Uniwersytet Narodowy. Wydarzenie zbiegnie się z opublikowaniem przez Międzypaństwowy Zespół ds. Zmian Klimatu (IPCC) kolejnego (piątego) sprawozdania oceniającego. Konferencja poświęcona będzie w szczególności szerszym implikacjom

dorobku badawczego z myślą o przełożeniu wyników na inne zagrożone regiony.

Realizacja projektu HEALTHY FUTURES przekroczyła obecnie półmetek i do zakończenia pozostało mniej niż osiemnaście miesięcy. Projekt otrzymał 3,38 mln EUR dofinansowania unijnego z budżetu Siódmego programu ramowego (7PR) - głównego instrumentu finansowania przez UE badań naukowych w Europie.

Więcej informacji:

*HEALTHY FUTURES*

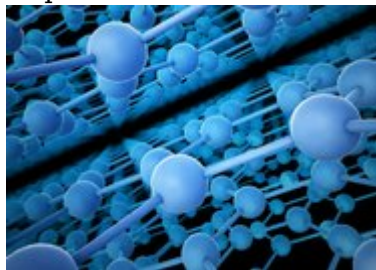
<http://www.healthyfutures.eu/>

*Karta informacji o projekcie:*

[http://cordis.europa.eu/projects/rcn/97419\\_pl.html](http://cordis.europa.eu/projects/rcn/97419_pl.html)

Źródło: <http://cordis.europa.eu>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/19165.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**