

[Akceptuję](#)

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](#)



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Nowe technologie](#)

Roboty do walki z Ebolą



Jak się okazuje osoby, które chcą pomóc innym często są najbardziej narażone na chorobę. Doskonałym przykładem jest przypadek Eboli. Z tego

powodu Biały Dom wraz z paroma instytucjami naukowymi ma zamiar stworzyć maszynę, która będzie zastępować człowieka podczas walki z wirusem.

Planowane są warsztaty **Safety Robotics for Ebola Workers**. Wydarzenie zorganizowane zostało przez White House Office of Science and Technology Policy oraz uczelnie: Texas A&M, Worcester Polytechnic Institute oraz University of California w Berkeley.

Na spotkaniu mają zawitać specjaliści od ochrony zdrowia oraz inżynierowie. Celem warsztatów jest dyskusja oraz refleksja nad tym jak roboty mogłyby pomóc w zwalczaniu wirusa Ebola oraz innych chorób zakaźnych. Często zakażenia kończą się śmiercią, dlatego naukowcy mają nadzieję stworzyć coś, co zdoła temu zapobiec.

Wskazane jest szybkie działanie. Inżynierowie nie będą konstruować robotów od początku, lecz wykorzystają istniejące. Ich zadaniem jest użycie istniejących rozwiązań oraz dopasowanie ich w taki sposób, który pozwoli na skuteczną walkę z Ebolą. Naukowcy chcą aby maszyna powstała w ciągu tygodni, maksymalnie kilku miesięcy.

Źródło: [Computerworld](#)

<https://laboratoria.net/technologie/22517.html>

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy