

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Czy udało się całkowicie pokonać HIV?

Lata 80. i 90. XX wieku to czas, gdy uważano wirus HIV jedno z największych zagrożeń dla świata. Jednak wszystko się zmieniło pod koniec wieku kiedy dokonano okiełznania wirusa, bowiem osoby zarażone mogły żyć dłużej i prowadzić w jakiś sposób normalne życie. Okazuje się, iż w chwili obecnej dojdzie do kolejnego przełomu, bowiem prawdopodobnie

wirus HIV zostanie pokonany. Naukowcy dokonali jego usunięcia z organizmu jednego mężczyzny.

W chwili obecnej prowadzone są badania nowej terapii przez naukowców z Oxfordu, Imperial College London, Cambridge, University College London i King's College London. Metoda jest testowana na 50. Osobach i bierze pod uwagę nawet stan uspienia wirusa.

Działanie terapii jest dwuetapowe. W pierwszym etapie podawana jest szczepionka pozwalająca rozpoznać zainfekowane komórki. W kolejnym etapie podaje się lek-Vorinostat aktywujący limfocyty T, których DNA zostało opanowane przez wirusa. Dzięki temu są one również rozpoznawane przez układ immunologiczny, który jest w stanie sobie z nimi poradzić.

Okazuje się, że terapia prawdopodobnie działa, gdyż nie stwierdzono śladów wirusa w organizmie jednego z ochotników. Jednak na oficjalne wyniki zwycięstwa należy jeszcze poczekać, chociaż mówi się o potencjalnym zwycięstwie.

Testy będą trwać jeszcze około 5 lat, ale już można mówić o nadziei dla chorych. Jeśli dojdzie do potwierdzenia sukcesu, Brytyjczyk będzie drugim człowiekiem po „berlińskim pacjencie” (dokonano przeszczepienia szpiku od osoby posiadającej naturalną odporność na HIV) , który został wyleczony z wirusa HIV.

Źródło: [The Telegraph](#)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/26297.html>



09-04-2026

Światło uwięzione w ultracienkiej siatce

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fotonicznych.



09-04-2026

Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

[Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

[Bez podstawowej wiedzy o roślinach](#)

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.

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 uwieszone 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