

[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](#)

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>



29-05-2026

Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu

Wynika z danych IMGW-PIB.



29-05-2026

Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości

Wykazało badanie Uniwersytetu SWPS.



29-05-2026

Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach...

Czy możliwa jest komunikacja bez użycia głosu i ruchu?



29-05-2026

Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego

Są jeszcze miejsca, gdzie modele AI przegrywają w starciu z ludzkim intelektem.



29-05-2026

Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI

Days 2026

W dniach 16-18 czerwca 2026 r. w EXPO XXI Warszawa



21-05-2026

Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.

Informacje dnia: [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu](#) [Wypalenie](#)

[rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#)
[Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026 Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu Wypalenie](#)
[rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#)
[Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026 Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu Wypalenie](#)
[rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#)
[Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026 Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Partnerzy