

[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](#)

Energia elektryczna dzięki wirusom



Naukowcy z U.S. Department of Energy's Lawrence Berkeley National Laboratory opracowali sposób wytwarzania energii przy użyciu nieszkodliwych wirusów,

które przekształcają energię mechaniczną w energię elektryczną.

Badacze przetestowali swój pomysł stwarzając generator, który produkuje wystarczającą ilość prądu, aby napędzać wyświetlacz ciekłokrystaliczny. Działa on gdy stukamy palcem w elektrodę wielkości znaczka pocztowego powleczoną specjalnie zaprojektowanymi wirusami. Owe wirusy przekształcają siłę stuknięcia w ładunek elektryczny. Generator stworzony przez naukowców jest pierwszym, który wytwarza prąd poprzez wykorzystywanie piezoelektrycznych właściwości materiałów biologicznych.

Ten punkt zwrotny może zaprowadzić nas do maleńkich urządzeń, które będą zbierać energię elektryczną z drgań wytwarzanych przez codzienne czynności jak np. zamykanie drzwi lub wchodzenie po schodach. Wskazuje on także prostszy sposób tworzenia mikroelektronicznych urządzeń, ponieważ wirusy same układają się w uporządkowaną warstwę, która pozwala na działanie generatora.

Źródło: www.nanonet.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/13335.html>



02-02-2026

[Nowa metoda stereo EEG daje szansę pacjentom z lekooporną padaczką](#)

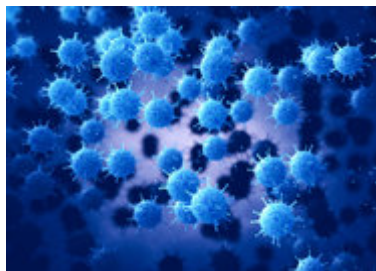
Technologia ta może znacząco zwiększyć skuteczność leczenia.



02-02-2026

[Wrocław/ Muzeum Medycyny Sądowej](#)

Jedyna taka placówka w Polsce.



02-02-2026

Wirus Nipah nie stanowi obecnie dla nas zagrożenia epidemicznego

Ocecił biolog medyczny dr hab. Piotr Rzymki.



02-02-2026

Tłuszcz beżowy wpływa na ciśnienie krwi

iNformuje „Science”.



02-02-2026

Obiecująca metoda leczenia raka trzustki

Na razie u myszy.



02-02-2026

Przeszczepy kałowe mogą zwiększyć skuteczność leczenia raka nerki

Informuje pismo „Nature Medicine”.



02-02-2026

Dyrektor IF PAN o minimalnej pensji dla asystenta

W Polsce to standardowa sytuacja.



02-02-2026

Do dorosłości dochodzi pokolenie, dla którego dziecko nie jest...

Polska w 2025 r. straciła 157 tys. mieszkańców .

Informacje dnia: [Nowa metoda stereo EEG daje szansę pacjentom z lekooporną padaczką](#) [Wrocław/ Muzeum Medycyny Sądowej](#) [Wirus Nipah nie stanowi obecnie dla nas zagrożenia epidemicznego](#) [Tłuszcz beżowy wpływa na ciśnienie krwi](#) [Obiecująca metoda leczenia raka trzustki](#) [Przeszczepy kałowe mogą zwiększyć skuteczność leczenia raka nerki](#) [Nowa metoda stereo EEG daje szansę pacjentom z lekooporną padaczką](#) [Wrocław/ Muzeum Medycyny Sądowej](#) [Wirus Nipah nie stanowi obecnie dla nas zagrożenia epidemicznego](#) [Tłuszcz beżowy wpływa na ciśnienie krwi](#) [Obiecująca metoda leczenia raka trzustki](#) [Przeszczepy kałowe mogą zwiększyć skuteczność leczenia raka nerki](#) [Nowa metoda stereo EEG daje szansę pacjentom z lekooporną padaczką](#) [Wrocław/ Muzeum Medycyny Sądowej](#) [Wirus Nipah nie stanowi obecnie dla nas zagrożenia epidemicznego](#) [Tłuszcz beżowy wpływa na ciśnienie krwi](#) [Obiecująca metoda leczenia raka trzustki](#) [Przeszczepy kałowe mogą zwiększyć skuteczność leczenia raka nerki](#)

Partnerzy