

[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](#)

Implantacja nanoelektrod

Zespół badaczy ze szwedzkiego Uniwersytetu w Lund przeprowadził pionierską operację wszczepienia ultracienkich elektrod opartych na nanoprzewodach, a następnie przechwyceniu sygnałów płynących z komórek nerwowych w mózgu zwierzęcia laboratoryjnego.



Opracowana elektroda składa się ze zbioru nanoprzewodów o mierze zaledwie 200 nanometrów średnicy. Tak cienkie elektrody uprzednio wykorzystywano wyłącznie w pracach eksperymentalnych nad hodowlą komórek. Obecnie zdołano pozyskać użyteczne sygnały nerwowe z nanometrowej skali elektrod.

Jest to przełom w kilkunastoletnim opracowywaniu funkcjonalnych elektrod o nanometrowej wielkości, które będąc na tyle cienkie i wystarczająco elastyczne, nie uszkadzałyby tkanki mózgowej, a sam materiał nie podrażniałby pobliskiej komórki.

Elektroda umieszczana w mózgu pacjenta bądź zwierząt laboratoryjnych, na ogół przymocowywana jest do czaszki. Nie poruszając się płynnie z mózgiem, a ocierając się o otaczającą tkankę, powoduje pogorszenie sygnału. Naneoektrody mają być zakotwiczone za pomocą swych struktur powierzchni. Jak wyjaśnia szef zespołu uniwersyteckiego Centrum Badań Neuronano Jens Schouenborg - przy odpowiednim wzorze powierzchni, elektrody będą pozostawać w miejscu, lecz poruszać się z ciałem i mózgiem, mogąc długotrwale monitorować neurony.

Badania naukowców dążą m.in. do zmniejszenia powierzchni podstawy do której przyłączane są nanoprzewody elektrody, a także do poprawy samego połączenia między elektrodą a elektroniką odbierającą sygnały płynące z komórek nerwowych. W przyszłości naukowcy chcą również stworzyć elektrody z nanostrukturalnych powierzchni, które mogłyby być przystosowane do poszczególnych części komórek nerwowych, jak i opracować elektrodę, która mogłaby być wszczepiana do mózgu w celu prowadzenia badań nad procesem uczenia się, bólem oraz innymi mechanizmami. W dłuższej perspektywie w leczeniu przewlekłego bólu, depresji czy choroby Parkinsona.

Źródło: <http://www.nanonet.pl>

<https://laboratoria.net/aktualnosci/17643.html>



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.



21-05-2026

Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę

Informuje "The Lancet".

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy