

[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



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

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

Nowa metoda mapowania mózgu



Naukowcy w Aalto University w Finlandii opracowali pierwsze na świecie urządzenie do mapowania ludzkiego mózgu, które łączy w sobie funkcje magnetoencefalogramu (MEG) i rezonansu magnetycznego (MRI).

MEG mierzy czynność elektryczną, natomiast MRI wizualizuje strukturę mózgu. Połączenie tych dwóch technologii zaowocuje niespotykaną dotąd precyzją w nieinwazyjnym lokalizowaniu aktywności elektrycznej mózgu.

Spodziewamy się, że nowa technologia poprawi dokładność mapowania mózgu pacjentów z epilepsją. Możliwe, że uskuteczni również diagnozowanie pacjentów chorych na raka, ponieważ poprawa kontrastu obrazu może ułatwić charakterystykę tkanki nowotworowej, mówi profesor Akademii Risto Ilmoniemi.

Innowacyjne urządzenie MEG-MRI umożliwi obrazowanie mózgu nowych pacjentów, na przykład tych z metalowymi implantami. W przyszłości odkrycie to będzie mogło także obniżyć koszty, ponieważ obrazy mogą być uzyskane podczas zaledwie jednej sesji, zamiast dwóch, twierdzi Ilmoniemi.

Źródło: www.nanonet.pl

<http://laboratoria.net/technologie/14091.html>

Informacje dnia: [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#) [Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiochirurgia zmaga się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#) [Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiochirurgia zmaga się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#) [Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiochirurgia zmaga się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

Partnerzy