

[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



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

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

Sztuczne nanopory mogą wcześniej wykryć chorobę



Multidyscyplinarny zespół z Univeristy of Texas w Arlington otrzymał dotację z National Science Foundation, w wysokości 360 000 dolarów, na budowę sztucznych nanoporów na bazie krzemu. Mają one wykrywać „złe cząstki”, co pozwoli na wczesne zdiagnozowanie raka lub innych chorób.

Projekt prowadzony jest przez Samira Iqbal, profesora uczelnianego na wydziale inżynierii

elektrycznej, eksperta w dziedzinie nanotechnologii. Nanopory to niewielkie szczeliny - około 1000 razy mniejsze od ludzkich porów na skórze lub włosów. Tworzone są one na krzemowych chipach, czyli materiale stosowanym w produkcji procesorów komputerowych lub pamięci.

Proces polega na przepuszczeniu próbek, pochodzących z ludzkiej krwi, przez sztucznie wytworzone nanopory w krzemowym chipie. Pozwoli to na zarejestrowanie zmian w składzie, które mogą pojawiać się w wyniku działania choroby. Naukowcy zmierzają reakcję pomiędzy jonami krwi a nanoporami oraz porównają dane z innymi nanootworami, które nie uległy reakcji. Pozwoli to na określenie nieprawidłowych poziomów poszczególnych substancji chemicznych, które wskażą, czy choroba jest obecna na poziomie cząstki. Różnice te będą mogły zostać wykryte, nim nieprawidłowe warianty nowych cząstek wywołają nieodwracalne zmiany. Członkowie zespołu twierdzą, że istnieją także inne zastosowania tej technologii. Przykładowo, badanie za pomocą nanoporów może zostać wykorzystane w celu zmierzenia czystości powietrza lub wody.

Źródło: www.nanonet.pl

<http://laboratoria.net/technologie/13393.html>

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy