

[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](#)

Bezdotykowe sprawdzanie konsystencji obiektów



Fizycy z Laboratoire de Physique de la Matière Condensée et des Nanostructures (CNRS / Université Claude Bernard Lyon 1) i Laboratoire de Physique des Solides (Université Paris-Sud / CNRS) odkryli sposób na bezdotykowe określenie konsystencji danego przedmiotu za pomocą cieczy.

Sztywność danego ciała najprościej sprawdzić poprzez dotknięcie go innym, twardszym obiektem. Problem w tym, że możemy w ten sposób zniszczyć sprawdzany przez nas obiekt, szczególnie jeżeli jest on bardzo delikatny (np. pęcherzyk albo żywa komórka). Niezbędne było więc odnalezienie mniej inwazyjnej metody.

W celu sprawdzenia sztywności materiału bez jego dotykania, naukowcy postanowili delikatnie na niego dmuchnąć i sprawdzić czy ruch powietrza zdeformuje jego powierzchnię. Ciężko jest jednak precyzyjnie kontrolować przepływ powietrza, ponieważ mogą się w nim wytworzyć wiry. Stąd pomysł na użycie łatwiejszej w kontroli cieczy przepływającej w skali nano.

Fizycy przetestowali swoją metodę na cienkiej warstwie elastomeru (guma) o grubości kilkuset nanometrów, który po umieszczeniu na sztywnej szklanej płytce został zanurzony w mieszance wody i glicerolu. Później spowodowano niewielkie przesunięcie cieczy blisko warstwy elastomeru. W tym celu fizycy z LPMCN użyli specjalnego urządzenia, opracowanego wcześniej w tym samym laboratorium w roku 2000. Urządzenie to składa się głównie z kuli wykonanej z Pyrexu (specjalna odmiana szkła) przymocowanej do pręcika, którym można wykonywać precyzyjne ruchy.

Zbliżona do materiału kula popycha w jego stronę ciecz, która bardzo delikatnie naciska na powierzchnię badanego materiału. Jeżeli dane ciało jest elastyczne, to jego powierzchnia ulega deformacji, a jeśli ciało jest całkowicie sztywne, to jego powierzchnia pozostaje niezmienną.

Fizycy odkryli również, że ich metodą można badać różne rodzaje pęcherzyków, które są tak delikatne, że dotknięcie ich czymkolwiek powoduje ich pęknięcie. Nikt nigdy wcześniej nie zademonstrował podobnej metody badania konsystencji obiektów za pomocą cieczy przepływającej w skali nano.

Odkrycie francuskich fizyków otwiera drogę do całkowicie nowego, nanometrycznego sposobu określania elastycznych właściwości bardzo cienkich obiektów.

Źródło: www.nanonet.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/13718.html>



27-03-2025

Jak otworzyć laboratorium?

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

[Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...](#)

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

[Błonica - choroba groźna także dla dorosłych](#)

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

[87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

[Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych](#)

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

[Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy](#)

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy