

### [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](#)

## Grafen z nanoporami umożliwi tańsze odsalanie wody

✘ Badacze z MIT opracowali proces odsalania wody, w którym tradycyjne materiały zastąpione zostały grafenem z porami o średnicy jednego nanometra, co znacznie obniży koszty uzyskiwania wody pitnej w ten sposób.

W niektórych częściach świata odsalanie wody morskiej jest ważnym sposobem uzyskiwania wody pitnej. Szacuje się, że w 2007 na całym świecie procesowi odsalania poddawano 30 miliardów litrów wody dziennie. Jednakże koszty odsalania były ogromne - od 0,50 do 0,85\$ na metr sześcienny.

Z powodu wysokich kosztów większość odsalania przeprowadzana jest w krajach zajmujących się produkcją naftową w Zatoce Perskiej, gdyż mogą one ponieść wysokie koszty energetyczne wielostopniowych procesów rzutowych. Poza Bliskim Wschodem dominującą metodą odsalania jest osmoza odwrócona, która jest niewiele mniej wymagająca pod względem kosztów i energii niż procesy rzutowe.

Badacze z MIT starają się zastąpić obecnie używane w osmozie odwróconej materiały membranowe grafenem z nanoporami.

Obecnie osmoza odwrócona opiera się na relatywnie grubych materiałach, które blokują jony soli podczas gdy molekuly wody są przez nie hydraulicznie przepychane. W procesie obmyślonym przez badaczy z MIT, opisanym w czasopiśmie "Nano Letters", membrany te zastąpione byłyby przez grafen o grubości atomu z porami o średnicy jednego nanometra. Ponieważ grafen jest tysiąc razy cieńszy niż tradycyjne materiały membranowe przeciśnięcie przez niego molekuł wody wymaga znacznie mniej siły - a tym samym energii.

Kluczem do właściwego działania procesu odsalania jest właściwa wielkość porów. Jeśli będą zbyt duże, sól będzie się przez nie przedostawać; z drugiej strony, jeśli będą zbyt małe, nie przepuszczą molekuł wody. Według Jeffreya Grossmana, adiunkta na Wydziale Badań i Inżynierii Materiałowych MIT, idealna średnica jest bardzo ściśle określona i wynosi jeden nanometr. Niewiele mniej - 0,7 nanometra - i woda w ogóle nie przedostanie się przez membranę.

W chwili obecnej badania wydają się skupiać przede wszystkim na komputerowym modelowaniu procesu osmozy odwróconej z wykorzystaniem grafenu z nanoporami. W komunikacie prasowym MIT Joshua Shrier, adiunkt na wydziale chemii Uniwersytetu w Haverford, zwraca uwagę na fakt, że zastosowanie wyników badań na komputerowych modelach w prawdziwym świecie nie będzie proste.

"Produkcja na skalę masową materiałów o bardzo precyzyjnej strukturze porów, opisanych w tym artykule, będzie bardzo trudna przy wykorzystaniu obecnie dostępnych metod" - stwierdza. Jednak uważa też, że "przewidywania same w sobie są wystarczająco interesujące, by zmotywować inżynierów chemicznych do wykonania dokładniejszych analiz ekonomicznych (...) odsalania z wykorzystaniem takich materiałów."

Źródło: [www.nanonet.pl](http://www.nanonet.pl)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/16576.html>



14-01-2025

## **Targi LABS EPXO 2025**

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

## [Nanotechnologia w medycynie](#)

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

## [Uważaj na zimno](#)

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

## [Indeks sytości i gęstość odżywcza](#)

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

## [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#)

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

## [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

## [Głęboki sen oczyszcza mózg](#)

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

# Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients“.

**Informacje dnia:** [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

**Partnerzy**