

### [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](#)

## Kaktusowa metoda na wycieki



**Inspirowana kolcami kaktusów metoda pozwala usunąć z wody ropę - informuje pismo „Nature Communications”.**

Chińscy naukowcy z Pekinu zaobserwowali, że stożkowate kolce kaktusów *Opuntia microdasys* pozwalają roślinie czerpać kropelki wody z pustynnego powietrza, gromadząc je u nasady dzięki odpowiedniemu kształtowi kolców i działaniu napięcia powierzchniowego.

Kopiując dzieło Natury, naukowcy zastosowali mozaikę stożkowatych, półmilimetrowych miedzianych kolców, aby wychwytywać z wody drobnitkie kropelki ropy naftowej ze skutecznością rzędu 99 proc. Woda i ropa tworzą emulsję bardzo trudną do rozdzielania tradycyjnymi metodami.

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

<http://laboratoria.net/technologie/18939.html>

**Informacje dnia:** [Kleszcza najłatwiej spotkać w wilgotnych lasach](#) [Rekordowa skala odmów szczepień i zachorowań na odrę](#) [Promienie słoneczne to ryzyko nowotworów skóry](#) [Sztuczna inteligencja wesprze lekarzy w badaniach płuc](#) [Dziesięciokrotny wzrost zachorowań na COVID-19](#) [Już dziś powinniśmy myśleć o sobie na starość](#) [Kleszcza najłatwiej spotkać w wilgotnych lasach](#) [Rekordowa skala odmów szczepień i zachorowań na odrę](#) [Promienie słoneczne to ryzyko nowotworów skóry](#) [Sztuczna inteligencja wesprze lekarzy w badaniach płuc](#) [Dziesięciokrotny wzrost zachorowań na COVID-19](#) [Już dziś powinniśmy myśleć o sobie na starość](#)

**Partnerzy**