

- [Qoof.pl - Informacje, Aktualności, Wydarzenia](#)
- [Biznes](#)
- [Sport](#)
- [Qoof](#)
- [Mapa](#)

[Qoof.pl - Informacje, Aktualności, Wydarzenia](#)

[Qoof.pl - Informacje, Aktualności, Wydarzenia](#) » Polacy rozwiąźali zagadkę lepkości w skali nano'

Nowe

- [Seat Leon Cupra R310 WCE - zaledwie 200 egzemplarzy, tylko w Szwajcarii](#)
- [Robert Redford: artyści powinni wywierać presję na władze](#)
- [Amerykańscy artyści pożegnali Elżbietę Czyżewską](#)
- [To już nie jest Nasza-klasa](#)
- [Kaczyński przeprosił. Tylko nikt nie zauważył](#)

Archiwum

- [czerwiec 2010](#)
- [maj 2010](#)
- [kwiecień 2010](#)
- [marzec 2010](#)
- [luty 2010](#)

Kategorie

- [Kraj](#)
- [Moto](#)
- [Muzyka](#)
- [Nauka](#)
- [Rozrywka](#)
- [Świat](#)

•

Polacy rozwiąźali zagadkę lepkości w skali nano

[Nauka](#) - czerwiec 25, 2010

We wnętrzech żywych komórek, gdzie lepkość środowiska nawet milion razy przewyższa lepkość wody, białka powinny się poruszać niczym mucha w smole. Robią to jednak niewiele wolniej niż w wodzie. Szukając wyjaśnienia tej zagadki, naukowcy z Instytutu Chemii Fizycznej PAN (ICChF PAN) odkryli nową zasadę fizyczną.

« [Rozdzielenie ludzi i neandertalczyków starsze o pół mln lat](#) [Nanocząstki do badania mózgu](#) »

[Top](#) - © [Qoof.pl - Informacje, Aktualności, Wydarzenia](#)