



[Strona główna](#)
[Ostatnio dodane](#)

[Z kraju](#)
[Ze świata](#)
[Biznes i gospodarka](#)
[Sport](#)
[Motoryzacja](#)
[Internet i komputery](#)
[Telekomunikacja](#)
[Kultura](#)
[Nauka](#)

Polacy rozwiązyali zagadkę lepkości w skali nano

2010-06-26 00:20 - [Onet.pl Wiadomosci: Nauka](#)

We wnętrzach 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 (ICfF PAN) odkryli nową zasadę fizyczną.

[więcej »](#)

Podobne tematy:

- [+ Miss mistrzostw w RPA »](#)
- [+ 46 tys. detektywów wzięło udział w Samsung Game »](#)
- [+ Chile: znikające jezioro »](#)
- [+ Ukraińcy także "w lesie" »](#)
- [+ Księżycowa zagadka rozwiązana »](#)

[rozwiń](#) : [zwiń](#)

info.infomat.pl [0.2 beta]