

[Akceptuję](#)

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](#)

Bakterie wytwarzają najlepszy superklej

Caulobacter crescentus to pospolita bakteria żyjąca w środowisku wodnym, głównie w rzekach, strumieniach i instalacjach wodociągowych. Można ją znaleźć w wodzie z kranu, ale jest całkowicie nieszkodliwa dla ludzi. By pozostać w jednym miejscu, przyczepia się do podłoża - na przykład skał czy rur wodociągowych - za pomocą rzęski pokrytej wyjątkowo mocnym klejem złożonym z wielocukrów.

Naukowcy z Indiana University w Bloomington oraz Brown University zmierzili siłę potrzebną do oderwania od powierzchni szklanej pipety pojedynczej *Caulobacter crescentus* za pomocą mikromanipulatora. Okazało się, że siła ta sięga aż 1 mikronewtona. Biorąc pod uwagę mikroskopijne wymiary bakterii, odpowiada to 70 newtonom na milimetr kwadratowy - albo obciążeniu nieco poniżej tony na centymetr kwadratowy. Porównując, można by przykleić do sufitu słonia końcem trąby i jeszcze dociążyć go kilkoma innymi słoniami, wówczas dorównałoby to mocy kleju.

Dostępne w handlu "superkleje" mają kilkakrotnie mniejszą wytrzymałość - zależnie od jakości 18 do 28 newtonów na milimetr kwadratowy, co też nie jest mało.

Prawdopodobnie dzięki bakterii uda się wyprodukować naturalny superklej na skale przemysłową. Mógłby on znaleźć zastosowanie w medycynie i przemyśle, szczególnie gdy w grę wchodzi wilgotne powierzchnie - na przykład jako chirurgiczny klej zastępujący szwy. Nie będzie jednak łatwo uzyskać taką substancję, nie zaklejając użytej do tego celu aparatury.

[PAP](#)

Skomentuj na forum

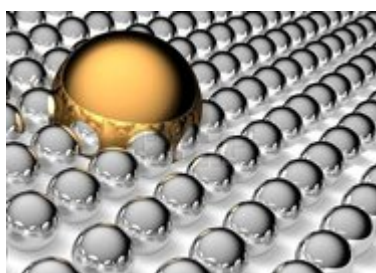
<http://laboratoria.net/aktualnosci/4322.html>



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