

### [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](#)

## Mikrorobot do łątania żołądka

Wprowadzany do żołądka za pomocą mikroskopu robot z drukarką wykorzystującą żywe komórki może okazać się skutecznym rozwiązaniem problemów z uszkodzeniami tkanek, np. wrzodami - informuje pismo „Biofabrication”.

Chińscy naukowcy zrobili pierwszy krok w kierunku nowego sposobu leczenia uszkodzeń ściany żołądka za pomocą mikroroboty w połączeniu z nową koncepcją biodruku "in situ in vivo" (czyli na miejscu, wewnątrz żywego organizmu).

„Uszkodzenie ściany żołądka jest częstym problemem dotyczącym przewodu pokarmowego. Około 12 proc. światowej populacji w różnym stopniu cierpi z tego powodu - powiedział współautor badań, profesor Tao Xu z Tsinghua University w Pekinie. - Biodruk - dostarczanie nowych komórek bezpośrednio do rany w celu naprawy tkanki - to potencjalnie bardzo przydatny sposób leczenia”.

Trudność polega na tym, że obecna technologia biodruku koncentruje się na tkankach położonych na zewnątrz - na przykład skórze. Biodrukarki są zwykle dość duże i nie można ich stosować do naprawy tkanek wewnętrznych bez inwazyjnej operacji.

Aby temu zaradzić, prof. Xu i jego uczeń dr Wenxiang Zhao opracowali mikroroboty, wprowadzane do wnętrza ciała poprzez endoskop. Wyposażony jest on w drukarkę z „tuszem” zawierającym hydrożel żelatynowo-alginiowy oraz ludzkie komórki nabłonka i mięśni gładkich żołądka.

Robot składa się, aby łatwiej go było wprowadzić do żołądka, po czym rozkłada po dotarciu na miejsce.

System przeszedł już dwa rodzaje testów. Po pierwsze, z użyciem biologicznego modelu ludzkiego żołądka i endoskopu, aby naśladować elementy procesu wprowadzania i drukowania. Po drugie, przeprowadzono test biodruku na płytce do hodowli komórek, aby sprawdzić, jak skuteczne było biodrukowanie żywych komórek i gojenie ran. Oba testy dały obiecujące wyniki.

„Chociaż to tylko pierwszy krok, badanie potwierdziło wykonalność tej koncepcji leczenia uszkodzeń ściany żołądka - powiedział prof. Xu.- Potrzeba więcej pracy, aby ją w pełni zrealizować, w tym zmniejszenia rozmiaru platformy do biodruku i dopracowania biotuszy. Nasze przyszłe badania skoncentrują się na tych obszarach”.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/29889.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**