

[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](#)

Nowa technika druku wykorzystuje komórki do odtworzenia struktur biologicznych

Naukowcy z Queen Mary University of London opracowali technikę drukowania wykorzystującą komórki i molekuły występujące w naturalnych tkankach, aby stworzyć konstrukcje przypominające

struktury biologiczne.

Struktury te osadzone są w „tuszu”. Tusz ten podobny jest do naturalnych środowisk, w których występują komórki i molekuly w organizmach. Otwiera to możliwości ich kontroli w taki sposób, żeby zachowywały się jak w ludzkim ciele.

Taka manipulacja pozwala obserwować naukowcom sposób, w jaki działają komórki w naturalnych środowiskach. Umożliwia to także przewidywanie miejsc, w których mogą rozwijać się nowotwory. Ponadto w przyszłości możliwe będzie opracowywanie nowych leków poprzez badanie interakcji komórek odpornościowych z innymi komórkami.

Technika ta łączy w sobie samoorganizację molekularną i budowanie struktur poprzez łączenie cząsteczek z dodatkami. Zasada ta jest podobna do drukowania 3D, której celem jest odtworzenie złożonych struktur.

Struktury mogą być wytwarzane pod kontrolą cyfrową i z precyzją molekularną. Umożliwia to naukowcom tworzenie konstrukcji, które naśladują części ciała lub tkanki. Będzie to miało kluczową rolę w inżynierii tkankowej i medycynie regeneracyjnej.

Badania zostały opublikowane w *Advanced Functional Materials*.

Profesor Alvaro Mata z Queen Mary's School of Engineering and Materials Science powiedział: “Technika ta otwiera możliwość projektowania i tworzenia scenariuszy biologicznych, takich jak złożone i specyficzne środowiska komórkowe, które mogą być wykorzystywane w różnych dziedzinach, takich jak inżynieria tkankowa, poprzez tworzenie konstrukcji, które przypominają tkanki lub modele *in vitro*, które można wykorzystać do skuteczniejszego testowania leków. “

Technika ta integruje mikro- i makroskopową kontrolę cech strukturalnych, które druk zapewnia z molekularną i nano-skalowalną kontrolą. Jest ona możliwa dzięki samoorganizacji. Jest to niezmiernie ważne w kontekście dużej potrzeby drukowania 3D, w której powszechnie stosowane farby drukarskie mają ograniczoną zdolność aktywnego stymulowania komórek.

Doktorantka Clara Hedegaard, wiodąca autorka artykułu, dodała: “Ta metoda umożliwia budowanie struktur 3D poprzez drukowanie wielu rodzajów biomolekuł zdolnych do montażu w dobrze zdefiniowanych strukturach w wielu skalach. Dzięki temu samoprzylepny atrament zapewnia możliwość kontrolowania właściwości chemicznych i fizycznych podczas drukowania i po nim”.

Źródło: ScienceDaily

<https://laboratoria.net/aktualnosci/28921.html>



30-04-2026

[PCI Days 2026](#)

16-18 czerwca 2026 r. | EXPO XXI Warszawa | Do zobaczenia na PCI Days 2026!



27-04-2026

[Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#)

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

[Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#)

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

[Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#)

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

Mity na temat epilepsji

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.

Informacje dnia: [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

Partnerzy