

[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](#)

Tkanka serca hodowana na liściach szpinaku



Amerykańscy badacze wyhodowali tkankę serca na liściach szpinaku. Oni spróbowali prześledzić proces regeneracji z małych próbek laboratoryjnych do pełnowymiarowych tkanek człowieka. Podczas tych badań naukowcy zetknęli się z problemem uzyskania układu naczyniowego, dostarczającego krew do każdej części ciała.

Nowoczesne techniki bioinżynieryjne i druk 3D, do pory nie pozwalają uzyskać podobnych sieci naczyń, by dostarczać elementy odżywcze wspomagające prawidłowemu wzrostowi tkanki. Dla rozwiązania problemu zespół z 3 uczelni - Worcester Polytechnic Institute, Uniwersytetu Wisconsin w Madison i Uniwersytetu Stanowego Arkansas w Jonesboro - przyjął decyzję wykorzystać rośliny dla badań.

Wrażającym będzie fakt, że nawet nie patrząc na to, że rośliny i zwierzęta mają decydujące różnice związane z kwestiami transportu cieczy, związków chemicznych i mikrocząstek - ustrój ich sieci naczyń są niesamowicie podobne. *Rozwój deceluryzacji [tkanek] roślin, by uzyskać biorusztowania, daje początek nowej dziedzinie nauki, która badałaby mimikrę między roślinami i zwierzętami.*

Amerykańscy badacze uprawiali bijące komórki ludzkiego serca na liściach szpinaku, które były pozbawione roślinnych komórek. Metodą wdrążenia cieczy i mikrokoraliów w naczynia szpinaku mających rozmiar podobny do ludzkich krwinek uczeni udowodnili to, że powstała teoretyczna możliwość wykorzystania licznego liścia szpinaku do uzyskania warstw zdrowego mięśnia serca w procesie leczenia pacjentów po zawałach.

W publikacji *Biomaterials* autorzy podkreślają, że inne deceluryzowane rośliny też mogłyby stanowić podstawę w chodzie prac inżynierskich tkanin. *Przed nami jeszcze dużo pracy, ale jak dotąd wyniki są bardzo obiecujące* - mówi prof. Glenn Gaudette.

Głównym autorem artykułu Joshua Gershlak który i jest wynalazcą takiej ciekawej metody. *Wcześniej zajmowałem się deceluryzacją ludzkich serc i kiedy spojrzałem na liść szpinaku, jego ogonek skojarzył mi się z aortą. Pomyślałam więc, by rozpocząć perfuzję właśnie przez ogonek. Nie byliśmy pewni, czy to zadziała, ale okazało się, że to dość łatwe i powtarzalne. Co więcej, działa na wielu innych roślinach.*

Po usunięciu komórek roślinnych, pozostaje rama składająca się przeważnie z celulozy, która jest substancją nieszkodliwą dla ludzi. *Celuloza jest biokompatybilna i była już wykorzystywana w różnych rozwiązaniach regeneracyjnych, [...] np. w leczeniu ran.*

Amerykanie są również dumni z powodu, że udało im się "odkomórkować" oprócz szpinaku jeszcze pietruszkę, bylicę roczną (*Artemisia annua*) oraz korzenie włośnikowe orzechy podziemnej (orzecha ziemnego). Oni spodziewają się, że technika sprawdzi się na kolejnych gatunkach, przydatnych w przyszłości dla wykorzystania do konkretnych celów. *Liście szpinaku mogą się lepiej nadawać do mocno unaczynionych tkanek, np. serca, zaś cylindryczna, wydrążona budowa łodyg niecierpka*

*pomarańczowego (*Impatiens capensis*) sprawdzi się raczej w roli przeszczepu tętnicy. Z powodu sporej długości i właściwości geometrycznych elementy przewodzące drewna dałoby się dla odmiany wykorzystać w inżynierii kości.*

Naukowcy twierdzą, że wykorzystując ekologiczne rośliny prowadzi także do wyeliminowania ograniczeń związane z drogimi materiałami kompozytowymi.

Źródło: [Worcester Polytechnic Institute](http://laboratoria.net/aktualnosci/27025.html)

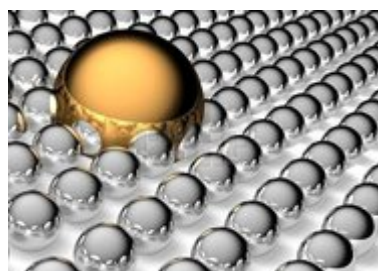
<http://laboratoria.net/aktualnosci/27025.html>



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