

[Akceptuje](#)

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](#)

Niestandardowy zabieg w Uniwersyteckim Szpitalu Dziecięcym



W Uniwersyteckim Szpitalu Dziecięcym w Krakowie zespół kardiochirurgów wszczepił 6-letniej dziewczynce sztuczną komorę serca. Zabieg uratował życie dziewczynce cierpiącej na kardiomiopatię, na którą zapadła po infekcji wirusowej.

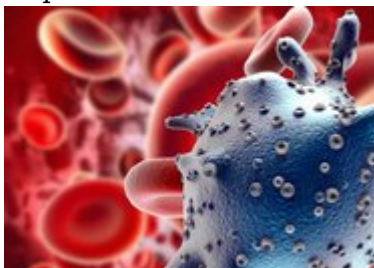
Zabieg wszczepienia sztucznej komory serca wykonano w USD po raz trzeci. Pierwszą pacjentką w 2009 była Zuzia. Jednocześnie był to pierwszy tego typu zabieg w Polsce. Pieniądze na ten cel pochodziły wówczas z Fundacji Radia ZET. 11 miesięcy później Zuzia doczekała się przeszczepu serca.

Obecnie na oddziale kardiochirurgii USD na przeszczep serca oczekuje trzyletni Kacperek, również żyjący dzięki wykonanemu przez uniwersyteckich lekarzy zabiegowi wszczepienia sztucznej komory.

Lekarze mają nadzieję, że w przypadku sześciolatniej Ani serce, dzięki wszczepieniu sztucznej komory, zregeneruje się i odzyska prawidłowe funkcje. Zabiegi wszczepienia sztucznej komory są w Polsce wykonywane bardzo rzadko, tylko w szczególnych sytuacjach. Obecnie finansuje je Ministerstwo Zdrowia.

Źródło: www.uj.edu.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/14255.html>



06-03-2025

Skutki pandemii odczuwamy do dziś

Pięć lat temu stwierdzono w Polsce pierwszy przypadek koronawirusa.



06-03-2025

Otyłość u dzieci

Do 2050 r. jedna trzecia dzieci i młodzieży będzie miała otyłość.



06-03-2025

Dentystyczne implanty wytrzymują dekady

Tytanowe implanty mogą przetrwać co najmniej 40 lat.



05-03-2025

Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele

Wskazali eksperci na łamach "Brain Medicine".



05-03-2025

Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów

Otyłość jest chorobą, której powikłaniem jest 200 innych schorzeń.



05-03-2025

Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE

Była mowa podczas spotkania sejmowej Komisji Edukacji i Nauki.



05-03-2025

Pierwszy zabieg krioablacji guza nerki

Metoda przeznaczona jest przede wszystkim dla pacjentów z niewielkimi guzami nerek.



05-03-2025

Zegarki sportowe nie pokazują parametrów wydolnościowych

Wykazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak](#)

[poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

Partnerzy