

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Nowe technologie](#)

Pierwszy w Polsce nowatorski zabieg w CZD odłączenia sztucznej komory serca



Nowatorski zabieg w CZD odłączenia sztucznej komory serca u 4 letniej Lenki

Dziś w CZD zespół Kardiochirurgów pod kieunkiem Prof. Bohdana Maruszewskiego podejmą próbę odłączenia sztucznej komory serca u 4-letniej Lenki. Lenka do szpitala trafiła z powodu zapalenia mięśnia sercowego, które jest groźną chorobą. Serce Lenki uległo zniszczeniu. Alternatywą dla przeszczepu serca była próba podłączenia dziewczynce sztucznej lewej komory serca aby serce mogło się zregenerować. Po sześciu miesiącach leczenia serce Lenki jest na tyle zdrowe, że lekarze podjęli decyzję o odłączeniu sztucznej komory. Jest szansa, że serce Lenki będzie prawidłowo

fruncjonaować. Zabieg odłączenia sztucznej komory jest skomplikowany, wymaga zaangażowania wielu lekarzy i specjalistów.

Trzymajmy kciuki za powodzenie operacji!

<http://laboratoria.net/technologie/15744.html>

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy