

[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



[Strona główna](#) > [Start](#)

"Ojciec" Dolly będzie klonować ludzkie embriony

Wraz z naukowcami z King's College w Londynie profesor Wilmut zamierza klonować we wczesnych stadiach ludzkie embriony, aby studiować chorobę neuronów ruchowych (MND). Z powodu choroby obumierające komórki nerwowe w mózgu i rdzeniu kręgowym powodują paraliż. Połowa chorych na MND umiera w ciągu 14 miesięcy od rozpoznania.

To dopiero drugi przypadek, gdy brytyjski naukowiec uzyskał pozwolenie na tego rodzaju eksperymenty, choć tamtejsze prawo dopuszcza klonowanie w celach terapeutycznych już od roku 2001.

Profesor Wilmut nie chce hodować "części zamiennych" z ludzkich zarodków - zamiast tego zamierza klonować zarodki z wrodzonym MND i badać je. Embriony można wykorzystać do prób nad nowymi lekami.

Krytycy uważają testy na ludzkich zarodkach za niemoralne lub kwestionują możliwe korzyści

z takich badań. Ponadto może to być kolejny krok w kierunku pełnego klonowania ludzi bez ograniczeń.

Profesor Wilmut zastrzega, że nigdy nie będzie wytwarzać sklonowanych dzieci, a klony z jego eksperymentów zostaną zniszczone. "Tworzenie sklonowanych ludzkich zarodków przeznaczonych do eksperymentów, a następnie ich zniszczenie jest szczególnie odrażające" - komentuje z kolei Julia Millingron z organizacji "ProLife Alliance".

PAP

Skomentuj na forum

<http://laboratoria.net/home/10220.html>

Informacje dnia: [Kawosze są wrażliwi na zapach kawy](#) [Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza](#) [Badania profilaktyczne ratują życie](#) [Migrena może sprzyjać powikłaniom ciąży](#) [Witamina D powstaje nawet przy stosowaniu kremu z filtrem UV](#) [Można będzie wytworzyć jeszcze cięższe pierwiastki](#) [Kawosze są wrażliwi na zapach kawy](#) [Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza](#) [Badania profilaktyczne ratują życie](#) [Migrena może sprzyjać powikłaniom ciąży](#) [Witamina D powstaje nawet przy stosowaniu kremu z filtrem UV](#) [Można będzie wytworzyć jeszcze cięższe pierwiastki](#) [Kawosze są wrażliwi na zapach kawy](#) [Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza](#) [Badania profilaktyczne ratują życie](#) [Migrena może sprzyjać powikłaniom ciąży](#) [Witamina D powstaje nawet przy stosowaniu kremu z filtrem UV](#) [Można będzie wytworzyć jeszcze cięższe pierwiastki](#)

Partnerzy



-
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 17.05.2019 10:41