

[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



[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: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy