

[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](#)

Singapur zezwolił na klonowanie embrionów

Ustawa zabrania natomiast klonowania takich embrionów w celach reprodukcyjnych.

Przepisy ustawy potwierdził w odrębnej deklaracji złożonej w parlamencie minister zdrowia Singapuru Baladzi Sadasivan.

"Wszyscy ci, którzy propagują klonowanie embrionów ludzkich w celach reprodukcyjnych, nie są mile widziani w Singapurze" - oświadczył minister.

Osobom, które naruszą postanowienia ustawy, grożą kary do 10 lat więzienia i grzywny w wysokości 100 tys. dolarów singapurskich (59 tys. dolarów USA).

Klonowanie w celach terapeutycznych będzie dozwolone w przypadku embrionów mających nie mniej niż 14 dni. Jeden ze zwolenników ustawy, deputowany Chong Weng Chiew oświadczył, że "daje to nadzieję cierpiącym na choroby układu krążenia, cukrzycę, chorobę Alzheimera, chorobę Parkinsona, schorzenia kręgosłupa i inne".

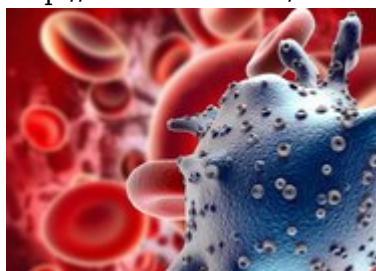
Dotychczas jedynie Wielka Brytania zezwoliła naukowcom na klonowanie embrionów ludzkich w celach terapeutycznych. Klonowanie reprodukcyjne jest wciąż zakazane na Wyspach pod groźbą dziesięciu lat więzienia.

Pierwszego klonowania ludzkiego embrionu dokonano w Korei Południowej w lutym. Podobne eksperymenty prowadzone są również w USA.

Papież Jan Paweł II niezmiennie potępia wszelkie formy klonowania ludzkich embrionów.

PAP

<http://laboratoria.net/aktualnosci/3490.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