

## [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>



16-07-2020

## [Jak dorastanie z psem wpływa na dziecko](#)

Młode pokolenie odnosi niebanalne korzyści z wychowywania się w domu z psem.



15-07-2020

## [Co powoduje starzenie się tętnic?](#)

Związek powstający w jelitach podczas jedzenia czerwonego mięsa uszkadza tętnice.



15-07-2020

## **Niedożywienie w ciężkiej przewlekłej chorobie**

Niedożywienie w razie choroby oznacza, że opieka nad pacjentem staje się jeszcze trudniejsza.



15-07-2020

## **„Równouprawnienie” w picciu alkoholu wśród nastolatków?**

Przez całe lata to nastoletni chłopcy pili więcej i częściej niż ich rówieśniczki.



15-07-2020

## **Choroby tarczycy - fakty, które warto znać**

U co piątej osoby w Polsce występują zaburzenia czynności tarczycy, lecz połowa z nich o tym nie wie.



15-07-2020

## [Jak utrzymać abstynencję?](#)

Dla wielu osób leczących się z alkoholizmu w czasie pandemii trzeźwa rzeczywistość zachwiała się.



14-07-2020

## [W Chinach odkryto nowy wirus](#)

Jeszcze nie zdążyliśmy uporać się z jedną pandemią, a już musimy myśleć o kolejnej.



13-07-2020

## [Test z krwi określa rodzaj nowotworu mózgu](#)

Możliwość nieinwazyjnego zdiagnozowania nowotworu, oznaczałaby olbrzymi postęp w walce z rakiem.

**Informacje dnia:** [Jak dorastanie z psem wpływa na dziecko](#) [Co powoduje starzenie się tętnic?](#) [Niedożywienie w ciężkiej przewlekłej chorobie „Równouprawnienie” w picciu alkoholu wśród nastolatków?](#) [Choroby tarczycy - fakty, które warto znać](#) [Jak utrzymać abstynencję?](#) [Jak dorastanie z psem wpływa na dziecko](#) [Co powoduje starzenie się tętnic?](#) [Niedożywienie w ciężkiej przewlekłej chorobie „Równouprawnienie” w picciu alkoholu wśród nastolatków?](#) [Choroby tarczycy - fakty, które warto znać](#) [Jak utrzymać abstynencję?](#) [Jak dorastanie z psem wpływa na dziecko](#) [Co powoduje starzenie się tętnic?](#) [Niedożywienie w ciężkiej przewlekłej chorobie „Równouprawnienie” w picciu alkoholu wśród nastolatków?](#) [Choroby tarczycy - fakty, które warto znać](#) [Jak utrzymać abstynencję?](#)

## **Partnerzy**