

[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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

Australia będzie klonować komórki ludzkie

Ustawa, oznaczająca zniesienie obowiązującego w kraju całkowitego zakazu klonowania, została przyjęta przez izbę niższą australijskiego parlamentu stosunkiem głosów 82:62.

Projekt wcześniej został zaaprobowany przez Senat, gdzie za nowym prawem opowiedziało się 34

senatorów, a 32 było przeciwnych.

Nowe prawo zezwala na wykorzystywanie "w celach naukowych i terapeutycznych" uzyskanych drogą klonowania ludzkich zarodkowych komórek macierzystych lub embrionów ludzkich.

Zdaniem naukowców pobrane ze sklonowanych embrionów komórki macierzyste mogą pomóc w leczeniu takich chorób jak cukrzyca, nowotwory czy choroba Alzheimera.

Obowiązujące do tej pory australijskie prawo zezwalało na wykorzystywanie w takich celach embrionów "nadprogramowych" - pozostałych w programach zapłodnienia in vitro.

Nowa ustawa, której projekt przyjął Senat, pozwala na użycie pozyskanych drogą klonowania ludzkich embrionów, pod warunkiem jednak, że nie będą mogły być one implantowane w ciele kobiety w celach reprodukcyjnych, a także - że obligatoryjnie będą niszczone w ciągu 14 dni.

Bezpośrednio po przyjęciu projektu ustawy w izbie wyższej, premier Australii John Howard mówił, że nie jest w stanie zająć stanowiska w tej kontrowersyjnej sprawie, gdzie - jak podkreślił - w grę wchodzi z jednej strony koncepcja życia ludzkiego, a z drugiej leczenie ciężko chorych ludzi.

Bezpośrednio przed śródowym głosowaniem w izbie niższej, Howard zapowiedział jednak, że głosować będzie przeciwko projektowi.

"Zadecydowałem o głosowaniu przeciwko temu prawu, gdyż uważam, że w pewnym momencie należy twardo opowiedzieć się za uniwersalnymi wartościami w naszym społeczeństwie" - oświadczył premier parlamentarzystom.

Takie samo stanowisko zajął też lider australijskiej opozycji Kevin Rudd. Zapowiadając oddanie głosu +nie+, Rudd powiedział, iż jest to dla niego kwestia sumienia.

[ONET](#)

Skomentuj na forum

<http://laboratoria.net/aktualnosci/4638.html>



14-04-2021

[Śląscy naukowcy opracowali model opieki kardiologicznej](#)

W publikacji opisano okres od marca 2016 r. do grudnia 2019 r.



14-04-2021

Blizny można leczyć

Blizna bywa dla pacjenta problemem nie tylko kosmetycznym.



14-04-2021

1/3 pracowników woli złożyć wypowiedzenie, niż wrócić do biura

Wiele osób, które świadczą pracę z domu nie jest jeszcze gotowych na powrót do biura.



14-04-2021

COVID-19 wyzwała w płucach nieoczekiwany mechanizm

W komórkach płuc wirus SARS-CoV-2 wyzwała szlak biochemiczny, zwany układem dopełniacza.



14-04-2021

Choroba meningokokowa jest lekceważona

Mimo, iż może w ciągu 24 godzin doprowadzić do zgonu dziecka.



14-04-2021

Przyjmujący leki alergicy są mniej podatni na zakażenie COVID-19

Badania wskazują, że alergicy przyjmujący leki rzadziej zarażają się koronawirusem.



14-04-2021

Szczepionki mRNA a możliwość zakażenia SARS-CoV-2

Możliwe jest złapanie koronawirusa po szczepieniu, ale ryzyko jest naprawdę niewielkie.



12-04-2021

Istnieje związek między szczepieniem przeciwko grypie i...

Podobne dane płyną z całego świata, to wciąż nie udało się dokładnie tego ustalić.

Informacje dnia: [Śląscy naukowcy opracowali model opieki kardiologicznej](#) [Blizny można leczyć](#) [1/3 pracowników woli złożyć wypowiedzenie, niż wrócić do biura](#) [COVID-19 wyzwała w płucach nieoczekiwany mechanizm](#) [Choroba meningokokowa jest lekceważona](#) [Przyjmujący leki alergicy są mniej podatni na zakażenie COVID-19](#) [Śląscy naukowcy opracowali model opieki kardiologicznej](#) [Blizny można leczyć](#) [1/3 pracowników woli złożyć wypowiedzenie, niż wrócić do biura](#) [COVID-19 wyzwała w płucach nieoczekiwany mechanizm](#) [Choroba meningokokowa jest lekceważona](#) [Przyjmujący leki alergicy są mniej podatni na zakażenie COVID-19](#)

Partnerzy