

[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](#)

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Świnka George 'sklonowana ręcznie'

Jak zapewniają duńscy naukowcy, autorzy metody określanej jako "klonowanie ręczne" ("handmade cloning"), sposób ten jest przynajmniej 2-3 razy wydajniejszy od dotychczas stosowanych procedur i ok. 10 razy tańszy.

Klonowanie to metoda uzyskiwania organizmu z pojedynczej komórki. Doświadczenia ostatniej

dekady przekonały nas, że w ten sposób można klonować nawet dorosłe ssaki. Wystarczy przenieść do jaja pozbawionego własnego DNA jądrowego materiał genetyczny klonowanej komórki, zawarty w jądrze. Właściwie można to uzyskać na dwa sposoby - dokonując fuzji "pustej" komórki jajowej z komórką klonowaną (jak to było w przypadku owcy Dolly), bądź przenieść jądro do jaja na drodze mikroiniekcji. Zanim jednak do tego dojdzie, konieczne jest usunięcie jądra z komórki jajowej. Do tej pory robiono to poprzez "zasysanie" go za pomocą cienkiej igły.

Naukowcy z Duńskiego Instytutu Nauk Rolniczych w Tjele jako pierwsi zastosowali inne podejście. Zamiast "wysysać" jądro, przepoławiają komórkę jajową na dwie części, z których jedna nie zawiera go wcale.

O tym, która połówka jest "pusta" badacze przekonują się wykonując barwienie chemiczne. Następnie przeprowadzają fuzję tej połówki z komórką przeznaczoną do klonowania. Tak uzyskują zygotę, którą pobudzają, by rozwinęła się w zarodek wszczepiany następnie do dróg rodnych wybranej samicy.

Pierwszym zwierzęciem, które przyszło na świat dzięki tej metodzie jest świnka George (określana też żartobliwie George Cloney, na podobieństwo amerykańskiego aktora - G. Clooneya).

Później w podobny sposób uzyskano miot 10 prosiaków - wszystkie są klonami jednej lochy. "To aż 21 proc. ze wszystkich 47 sklonowanych zarodków, które wszczepiliśmy samicom" - chwali się naukowcy. Dotychczas najlepsza wydajność techniki klonowania wynosiła ok. 7 proc. - przypomina twórca nowej metody, Gábor Vajta.

[PAP](#)

Skomentuj na forum

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4506.html>



04-05-2026

[Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych](#)

Pompy Watson-Marlow zapewniają przetwarzanie mediów do nich.



30-04-2026

[PCI Days 2026](#)

16-18 czerwca 2026 r. | EXPO XXI Warszawa | Do zobaczenia na PCI Days 2026!



27-04-2026

[Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#)

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

[Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#)

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

[Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do](#)

[picia](#)

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

[Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#)

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

[Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

[Mity na temat epilepsji](#)

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.

Informacje dnia: [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#)

[Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych](#) [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych](#) [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#)

Partnerzy