

[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](#)

Sklonowane dzikie koty mają dzieci

W ciągu ostatniego miesiąca w dwóch miotach przyszło na świat osiem małych kotków. Jak oceniają prowadzący eksperyment naukowcy z Centrum Badania Gatunków Zagrożonych Audubon w Nowym Orleanie, młode są zdrowe i "mają się dobrze".

Według badaczy, narodziny potomstwa ze sklonowanych przedstawicieli dziko żyjących zwierząt

oznaczają ogromny zwrot w działaniach mających na celu ochronę zagrożonych gatunków. "Poprzez udoskonalanie procesu klonowania oraz rozmnażanie się sklonowanych zwierząt możemy ocalić geny tych osobników, które mogłyby nie mieć szansy reprodukcji w naturalnych warunkach. Ponadto, możemy ocalić geny dziko żyjących zwierząt" - wyjaśnia dr Betsy Dresser, która kierowała zespołem naukowców pracujących w Centrum Audubon.

Naukowcy zajmowali się dzikimi kotami afrykańskimi (*Felis libyca*) przez kilka lat. Pierwsze klony udało im się uzyskać w roku 2003.

Matki małych kotków to Madge i Caty - obie są klonami innej samicy Nancy. Cała ósemka młodych ma jednak wspólnego ojca - sklonowanego samca o imieniu Ditteaux.

Zwierzęta z gatunku *Felis libyca* są trochę większe od kotów domowych. Nie są gatunkiem zagrożonym, są więc idealnym "organizmem modelowym" do badań, które - jak sądzą naukowcy - pewnego dnia pomogą uratować dzikie zwierzęta przed całkowitym wyginieciem.

Jednakże nie wszyscy ekolodzy są tak entuzjastycznie nastawieni do tego pomysłu. "Klonowanie nie oddala i nie zmniejsza największych zagrożeń dla przetrwania zagrożonych zwierząt. Ich ochrona powinna skoncentrować się na całych populacjach i ich siedliskach" - ocenia szefowa programu ochrony gatunków WWF dr Susan Lieberman.

Naukowcy z Nowego Orleanu chcą kontynuować swoje badania. Muszą sprawdzić, czy sklonowane zwierzęta byłyby w stanie reprodukować się już "na wolności" oraz czy są w stanie nauczyć się, jak przetrwać i polować w warunkach naturalnych.

Pierwszym sklonowanym ssakiem została w 1996 r. owca Dolly.

ONET

Skomentuj na forum

<http://laboratoria.net/aktualnosci/3985.html>



14-01-2025

Targi LABS EPXO 2025

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

[Nanotechnologia w medycynie](#)

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

[Uważaj na zimno](#)

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

[Indeks sytości i gęstość odżywcza](#)

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients”.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno](#) [Indeks](#)

[sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy