

[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](#)

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 wyginięciem.

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>



21-10-2021

[GIS apeluje, aby się szczepić przeciw grypie](#)

To najskuteczniejsza ochrona przed tą chorobą i jej powikłaniami.



21-10-2021

W. Brytania chce uzyskać odporność stadną,

U nas na taką strategię jest za mało osób zaszczepionych przeciwko COVID-19.



21-10-2021

Rektorzy o Covid-19 podczas Areopagu Uniwersytetów

Półtora roku pandemii koronawirusa zmieniło sposób funkcjonowania społeczeństwa.



21-10-2021

Słońce i promienie kosmiczne silnie wpływają na klimat

Aktywność słoneczna wpływa na ilość promieni kosmicznych, które docierają do Ziemi.



21-10-2021

[Nowa odmiana wariantu Delta koronawirusa](#)

Naukowcy w Wielkiej Brytanii przyglądają się zmutowanej odmianie wariantu Delta.



21-10-2021

[Przeszczep nerki z genetycznie zmodyfikowanej świni](#)

Po raz pierwszy ludzki organizm jej nie odrzucił.



21-10-2021

[Mózg człowieka ma swój „odcisk palca”](#)

Każdy ludzki mózg dzięki neuronalnym połączeniom ma unikalną budowę i aktywność.



21-10-2021

Ogólnopolska konferencja „Zdrowie w Twojej głowie” - już w weekend

Jakie są przyczyny kryzysu psychiatrii dziecięcej i ogólnego kryzysu psychiatrii w Polsce?

Informacje dnia: [GIS apeluje, aby się szczepić przeciw grypie W. Brytania chce uzyskać odporność stadną. Rektorzy o Covid-19 podczas Areopagu Uniwersytetów Słońce i promienie kosmiczne silnie wpływają na klimat](#) [Nowa odmiana wariantu Delta koronawirusa](#) [Przeszczep nerki z genetycznie zmodyfikowanej świni](#) [GIS apeluje, aby się szczepić przeciw grypie W. Brytania chce uzyskać odporność stadną. Rektorzy o Covid-19 podczas Areopagu Uniwersytetów Słońce i promienie kosmiczne silnie wpływają na klimat](#) [Nowa odmiana wariantu Delta koronawirusa](#) [Przeszczep nerki z genetycznie zmodyfikowanej świni](#) [GIS apeluje, aby się szczepić przeciw grypie W. Brytania chce uzyskać odporność stadną. Rektorzy o Covid-19 podczas Areopagu Uniwersytetów Słońce i promienie kosmiczne silnie wpływają na klimat](#) [Nowa odmiana wariantu Delta koronawirusa](#) [Przeszczep nerki z genetycznie zmodyfikowanej świni](#)

Partnerzy