

[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](#)

Ratunek dla rysia iberyjskiego

✘ Grupa naukowców z Leibniz Institute for Zoo and Wildlife Research (IZW) z Berlina, wśród nich lek. wet. Natalia Mikołajewska doktorantka na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, pobrali zarodki rysia iberyjskiego. Pozyskany materiał biologiczny jest przechowywany w Narodowym Muzeum Nauki w Madrycie (CSIC). Zostanie wykorzystany w Programie Ratowania i Rozrodu Rysia

Iberyjskiego. To procedura, którą wykonano po raz pierwszy na świecie.

Komórki pobrano od samic, które z uwagi na stan zdrowia, nie będą mogły mieć potomstwa. Udało się pozyskać i zamrozić trzy prawidłowo rozwinięte zarodki, fragmenty kory jajnika oraz niezapłodnione komórki jajowe. Następnym krokiem będzie transfer zarodków do zastępczej matki, którą może być samica rysia euroazjatyckiego (*Lynx lynx*).

- Zostałam zaproszona do wzięcia udziału w projekcie ponieważ w pracy doktorskiej zajmowałam się mrożeniem komórek jajowych, a naszym celem w Hiszpanii i Portugalii było właśnie zamrożenie komórek jajowych i zarodków - powiedziała Natalia Mikołajewska.

Natalia Mikołajewska jest absolwentką Wydziału Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, a obecnie doktorantką w Katedrze Rozrodu z Kliniką Zwierząt Gospodarskich na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. Swoją pracę doktorską, dotyczącą metod mrożenia komórek jajowych kota domowego, wykonuje pod kierownictwem prof. Wojciecha Niżańskiego z Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu i prof. Katariny Jewgenow z Leibniz Institute for Zoo and Wildlife Research w Berlinie.

* * *

Ryś iberyjski (*Lynx pardinus*) jest jedynym gatunkiem spośród dzikich kotowatych sklasyfikowanym na Czerwonej Liście Międzynarodowa Unia Ochrony Przyrody jako „krytycznie zagrożony”. Wielkość populacji Rysia iberyjskiego szacowana jest na około 150 osobników żyjących na południu Hiszpanii w dwóch niewielkich subpopulacjach.

Źródło: www.up.wroc.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/19297.html>



07-11-2024

[PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#)

PCI Days - kluczowe wydarzenie dla przemysłu farmaceutycznego.



07-11-2024

Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy

Trzeba też jednak pamiętać o prostym i tanim badaniu.



07-11-2024

Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością

Po 40-tce zaczynamy spać coraz krócej i coraz płycej.



07-11-2024

Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej

Efekty prac mogą być przydatne.



07-11-2024

Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci

Warto rozmawiać z dziećmi na trudne tematy.



07-11-2024

Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci

Wykazało badanie z udziałem prawie 90 tys. osób.



07-11-2024

Test stania na jednej nodze dobrze określa stan zdrowia

Oraz ryzyko zgonu u osób 50+.



07-11-2024

[Wirtualne zajęcia jogi skutecznym remedium na przewlekły ból pleców](#)

Poinformowano w czasopiśmie „JAMA Network Open”.

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy