

[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>



27-03-2025

Jak otworzyć laboratorium?

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

[Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

[W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#)

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

[Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...](#)

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

Błonica - choroba groźna także dla dorosłych

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy