

[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](#)

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 niepłodnione 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 Hiszpani i Portugalii było właśnie zamrożenie komórek jajowych i zarodków - powiedziała Natalia Mikołajewska.

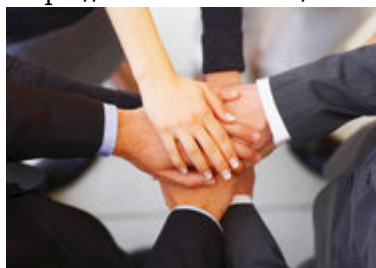
Natalia Mikołajewska jest absolwentką Wydziału Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, a obecnie doktorantką w Katedrze Rozrodu z Kliniką Zwierząt Gospodarskich na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. Swoją pracę doktorską, dotyczącą metod 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

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



12-05-2026

Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

Jak rower zmienił świat

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

Norowirusy - biegunka brudnych rąk

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy