

### [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 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](http://www.up.wroc.pl)

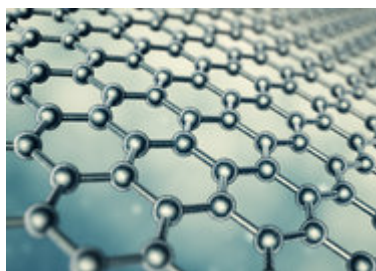
<http://laboratoria.net/aktualnosci/19297.html>



02-07-2024

## **Ekran dotykowy bez problematycznego indu**

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

## Świat atomów i cząsteczek

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

## Żyjemy w czasach multitożsamości

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

## Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

## Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

## Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu

Informuje "Nature".



02-07-2024

## Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

## Rząd planuje, aby minister mógł odwołać dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

**Informacje dnia:** [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach](#)

[multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

## **Partnerzy**