

[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](#)

Elektroniczny ślad dalekich wędrówek mazurskich rysi

Luna, estońska rysica, która została sprowadzona do Puszczy Piskiej pod koniec marca, na dobre zadomowiła się na Mazurach. Potwierdzają to sygnały z jej obroży telemetrycznej - poinformowała organizacja ekologiczna WWF Polska.

Luna jest czwartym rysiem sprowadzonym z Estonii do mazurskich lasów po to, by odtworzyć populację tego drapieżnika.



"Rysie przed wypuszczeniem na wolność są wyposażane w specjalne obroże telemetryczne, dzięki którym możliwa jest obserwacja, jak zwierzęta przyzwyczajają się do polskich warunków" - powiedział Stefan Jakimiuk z WWF Polska.

WWF Polska monitoruje mazurskie rysie także za pomocą 30 kamer ukrytych w Puszczy Piskiej i Lasach Napiwodzko-Ramuckich. Jedna z estońskich rysic, Wielka Sobota oraz dwa inne rysie zostały uchwycone w obiektywie ukrytej kamery aż siedem razy.

"Dzięki monitoringowi, wiemy, że Wielka Sobota zadomowiła się w mazurskich lasach i wprost uwielbia wodę - jeziora i podmokłe lasy. Często skraca sobie drogę i woli przepłynąć jezioro, niż obchodzić je wokół. Przepłynęła m.in. jeziora Mokre, Beldany, Nidzkie, Zyzdrój, Białe i Gant. Niektóre z tych akwenów rysica przepływała wielokrotnie. Zimą Wielka Sobota bardzo chętnie przechodziła jeziora po lodzie, w węższych przesmykach nawet kilkakrotnie" - powiedział Jakimiuk.

Ekolodzy obserwowali także, jak Wielka Sobota ostrzy pazury i zostawia swoje ślady zapachowe. W ten sposób może pozostawić na korze nie tylko swój zapach, ale i sierść. Na podstawie zebranych włosów i odchodów przyrodnicy chcą prowadzić monitoring genetyczny rysiów.

Jak podkreślił Jakimiuk, inny osobnik - samiec wyruszył zimą na wędrowkę, okrążając łukiem od północy największe lasy mazurskie, zawędrował aż do obwodu kaliningradzkiego, po czym powrócił w okolice Puszczy Piskiej. W ciągu 2 miesięcy przemierzył około 300 kilometrów. Wypuszczone na wolność rysie najczęściej polowały na sarny, ale okazjonalnie też na zające i dziki. Wielka Sobota podejmowała próby polowania na bobry.

Jeszcze 25 lat temu lasy mazurskie były domem rysia, jednak presja człowieka, głównie nadmierny odstrzał i kłusownictwo, doprowadziły do wyginięcia tych zwierząt w drugiej połowie lat 80. XX w. WWF Polska we współpracy z Lasami Państwowymi pomaga wrócić rysiom do Puszczy Piskiej i Lasów Napiwodzko-Ramuckich. Ekolodzy sprowadzają do mazurskich lasów dziko żyjące rysie z Estonii; wypuszczają także na wolność młode rysie urodzone w niewoli. Dzięki metodzie autorstwa dr Andrzeja Krzywińskiego, drapieżniki urodzone w niewoli, już od pierwszych tygodni życia mogą poznawać dziką przyrodę i uczyć się życia na wolności.

WWF Polska chroni rysie dzięki projektowi „Aktywna ochrona populacji nizinnej rysia w Polsce”, współfinansowanego przez Unię Europejską.

Źródło: www.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/18002.html>



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

Kierownik wyprawy polarnej

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy