

### [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](#)

## Małpy wyczuwają obecność myśliwych

**Małpy wełniaki poznają ludzkich myśliwych po zachowaniu - wykazały nowe badania, opisane w magazynie "PLOS ONE".**

Okryte grubym futrem małpy *Lagothrix poeppigii* z rodzaju wełniaków żyją w lasach deszczowych Ekwadoru, Peru i Brazylii. Często padają ofiarą miejscowych myśliwych. Na wszystkie cztery gatunki

wełniaków według Międzynarodowej Unii Ochrony Przyrody (IUCN) poluje się dla mięsa.



Naukowcy z londyńskiego Imperial College badający, jak małpy reagują na zagrożenie, odkryli, że zwierzęta zachowują się odmiennie w zależności od tego, jakie reakcje przejawia w lesie człowiek.

*"Pracowaliśmy z wełniakami na wolności i pokazywaliśmy im osoby zachowujące się jak myśliwy, badacz i poszukiwacz pożywienia. Działo się to w dwóch różnych miejscach o różnym nasileniu polowań"* - wyjaśniła doktorantka Sarah Papworth, współautorka badania.

*"Kiedy małpy zobaczyły +myśliwego+, zachowywały się ciszej, mniej się poruszały i stawały się mniej widoczne niż w obecności innych osób. Myśliwi ścigają swoje ofiary i używają broni, a więc pozostawanie w ukryciu ma sens"* - powiedziała.

Papworth dodała, że niekoniecznie same bodźce wzrokowe naprowadzają małpy na plany ludzi. *"Dmuchawki mają ponad dwa metry długości, więc noszone przez myśliwych mogą zdradzić ich zamiary. Jednak wełniaki przebywają wysoko w koronach drzew, więc mogą wykorzystywać inne wskazówki - jak np. poziom hałasu"* - podkreśliła.

Dodatkowo okazało się, że małpy w rejonie o wzmożonej aktywności myśliwych zachowywały się cicho nawet w obecności "zbieraczy", a wokalizowały w towarzystwie "naukowców", podczas gdy na bezpieczniejszym obszarze małpy zachowywały się odwrotnie.

Badania wykazują, że zachowanie małp mające na celu uniknięcie wrogów jest bardziej elastyczne, niż się wydawało. Jak podkreśliła badaczka, nie wystarczy jednak, aby zapewnić małpom przetrwanie.

Źródło: <http://www.pap.pl>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/17437.html>



07-04-2025

**[Nowy wskaźnik zwiększający ryzyko arytmii](#)**

## [komorowej](#)

Kardiolodzy z Opolą go zdefiniowali.



07-04-2025

## [Nowa metoda odzyskiwania pierwiastków ziem rzadkich](#)

Naukowcy z Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie opracowali ją.



07-04-2025

## [Publikowanie filmików płaczących dzieci to forma cyberprzemocy](#)

Przestrzegają badaczki tego zjawiska.



07-04-2025

## [W poszukiwaniu furtek w prawie zamówień publicznych](#)

Środowisko akademickie od lat apeluje o zmiany.



07-04-2025

## [Na terenie Polski żyje ok. 45 tysięcy par bocianów](#)

Podsumował koordynator spisu.



07-04-2025

## [Nadciśnienie wcześniej uszkadza nerki](#)

Powoduje zmiany w nerkach już na wczesnym etapie choroby.



07-04-2025

## [Ruszył nabór do 8. edycji programu stypendialnego](#)

Przeznaczony dla Polonii na studia w Polsce.



07-04-2025

## Wykorzystanie 500 mln zł przez NCN wymaga zmian

Narodowe Centrum Nauki nie może wykorzystać 500 mln zł w obligacjach.

**Informacje dnia:** [Nowy wskaźnik zwiększający ryzyko arytmii komorowej](#) [Nowa metoda odzyskiwania pierwiastków ziem rzadkich](#) [Publikowanie filmików płaczących dzieci to forma cyberprzemocy](#) [W poszukiwaniu furtek w prawie zamówień publicznych](#) [Na terenie Polski żyje ok. 45 tysięcy par bocianów](#) [Nadciśnienie wcześniej uszkadza nerki](#) [Nowy wskaźnik zwiększający ryzyko arytmii komorowej](#) [Nowa metoda odzyskiwania pierwiastków ziem rzadkich](#) [Publikowanie filmików płaczących dzieci to forma cyberprzemocy](#) [W poszukiwaniu furtek w prawie zamówień publicznych](#) [Na terenie Polski żyje ok. 45 tysięcy par bocianów](#) [Nadciśnienie wcześniej uszkadza nerki](#) [Nowy wskaźnik zwiększający ryzyko arytmii komorowej](#) [Nowa metoda odzyskiwania pierwiastków ziem rzadkich](#) [Publikowanie filmików płaczących dzieci to forma cyberprzemocy](#) [W poszukiwaniu furtek w prawie zamówień publicznych](#) [Na terenie Polski żyje ok. 45 tysięcy par bocianów](#) [Nadciśnienie wcześniej uszkadza nerki](#)

**Partnerzy**