

### [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.

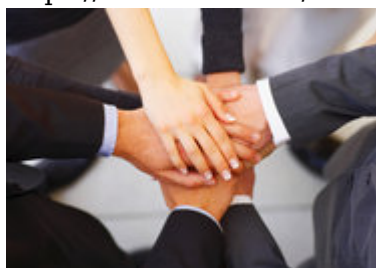
Papworth dodała, że niekoniecznie same bodźce wzrokowe naprowadzają małpy na plany ludzi. *"Dmuchawki mają ponad dwa metry długości, więc noszone przez myśliwych mogą zdradzić ich zamiary. Jednak wełniaki przebywają wysoko w koronach drzew, więc mogą wykorzystywać inne wskazówki - jak np. poziom hałasu"*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

<https://laboratoria.net/aktualnosci/17437.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**