

[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](#) [Szkozenia](#) [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>



09-10-2024

Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

[Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#)

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

[Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#)

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

[Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#)

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

[Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#)

A Polak ma publikację w "Nature", bo... grał w grę.



09-10-2024

[Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...](#)

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

[Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób](#)

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy