

### [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>



23-06-2026

**[Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy](#)**

## [laboratoryjnej](#)

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

## [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#)

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

## [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#)

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

## [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#)

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

## **Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego**

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

## **Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii**

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

## **Przyjemnych snów życzy anestezjolog**

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

## [Za mało siedzenia także może szkodzić](#)

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

**Informacje dnia:** [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

### **Partnerzy**