

[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](#)

Każdy szympanś ma coś z maklera i hazardzisty

Tak jak ludzie, tak i szympanśy i blisko z nimi spokrewnione bonobo nie tylko podejmują ryzyko, ale też emocjonalnie reagują na konsekwencje własnych decyzji. Wpadają w szal albo poddają się histerii, zwłaszcza kiedy podjęte ryzyko nie daje spodziewanej korzyści.

Motywacje różnych zachowań i związane z tym emocjonalne reakcje u szympanсів i bonobo, żyjących w rezerwach w Afryce, badała Alexandra Rosati z Yale University i Brian Hare z Duke University, a wyniki opisano w nowym numerze „PLOS ONE”.



"Psychologowie i ekonomiści twierdzą, że emocje mają duży wpływ na kształt decyzji, jakie podejmują ludzie, choćby oszczędzając pieniądze czy inwestując. Nie było jednak wiadomo, czy podobne procesy pojawiają się też u zwierząt, kiedy podejmują one decyzje odnośnie tak ważnych dla nich zasobów, jak pożywienie" - zauważa Rosati.

Obserwowane małpy Rosati stawiała przed dwojakiego rodzaju problemami. Zwierzęta musiały decydować, czy dostać szybko małą przekąskę, czy może większą, na którą jednak trzeba chwilę poczekać. Innym razem mogły wybrać pomiędzy wariantem bezpiecznym - niewielką gwarantowaną przekąską a opcją ryzykowną, która mogła oznaczać zarówno smakołyk, jak i produkt nielubiany. W czasie badania szympanсы okazywały się nieco bardziej cierpliwe, chętniej niż bonobo podejmowały też ryzyko. Małpy z obu gatunków przejawiały wyraźne, emocjonalne reakcje na konsekwencje swojego wyboru. Kiedy prowadził je do sytuacji niezbyt korzystnej, małpy z obu gatunków na różne sposoby wyrażały swoją frustrację - wydymając wargi, po małpiemu lamentując, drapiąc się ze zdenerwowania i uderzając w ziemię rękami, co w języku małpich gestów oznacza gniew.

Kiedy zadanie wymagało podjęcia wyboru i ryzyka, małpy - orientując się, że właśnie „przegrały” - próbowały jeszcze szybko zmieniać strategię. Robiły tak jednak tylko wtedy, kiedy podjęte przed chwilą ryzyko okazywało się nieopłacalne.

Zdaniem autorów badania, przejawiając takie reakcje emocjonalne związane ze skutkami swoich decyzji małpy wykazują podobieństwo z ludźmi.

Źródło: www.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/17999.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 anestezyjolog

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](#)

Partnerzy