

[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](#)

Szympanasy, jak ludzie, chodzą synchronicznie

U szympanсів, tak samo jak u ludzi, występuje nieświadoma synchronizacja kroków u dwóch idących obok siebie osobników - informują naukowcy na łamach „Current Biology”.

Gdy dwa szympansy idą obok siebie, ich kroki synchronizują się, podobnie jak u ludzi – dowodzą naukowcy ze szkockiego University of St Andrews i Central European University w Wiedniu.

Badania prowadzono w rezerwacie w Zambii. Obserwowano szympansy, gdy szły w pojedynkę lub parami. Gdy jeden szedł obok drugiego – ich kroki dostosowywały się wzajemnie.

Może to oznaczać, że podobna cecha, która występuje u ludzi, ma archaiczne korzenie, pochodzi bowiem od wspólnych przodków człowieka i innych naczelnych.

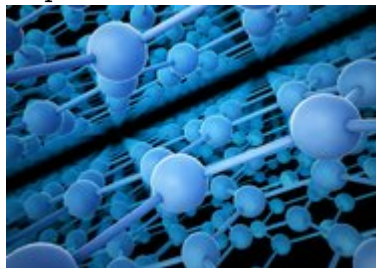
Jak wyjaśnia kierująca badaniami Manon K. Schweinfurth z University of St Andrews, ludzie często wykonują czynności fizyczne zespołowo, np. podczas pracy czy uprawiania sportu. Wydają się one ważnym elementem naszego sukcesu ewolucyjnego.

Z drugiej strony nasi najbliżsi żyjący krewniacy – szympansy – zdają się nie wykazywać takich tendencji do zespołowego działania. Niewiele jednak wiadomo o prostszych postaciach skoordynowanych działań, takich jak synchroniczność podczas chodzenia.

Zdaniem Schweinfurth szympansy mogą być bardzo dobrym modelem do badań nad ostatnim wspólnym przodkiem ludzi i małp człekokształtnych.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/31563.html>



28-05-2024

[Drżące nanorurki](#)

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

[Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#)

Informuje "Nature".



28-05-2024

ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

Testy na obecność HPV

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

Informacje dnia: [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów](#) [GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w](#)

[USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy