

[Akceptuję](#)

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](#)

Postawa wyprostowana u przodków człowieka pojawiła się wcześniej

Postawa wyprostowana u przodków człowieka pojawiła się, zanim jeszcze w pełni porzucili oni życie na drzewach i przenieśli się na sawanny - dowodzą naukowcy na łamach pisma

„Science Advances”.

Ludzka dwunożność, czyli postawa wyprostowana i poruszanie się wyłącznie na nogach, była kluczowym etapem ewolucji. Z najnowszych badań wynika, że mogła ona pojawić się bardzo wcześnie, zanim jeszcze przodkowie człowieka porzucili życie na drzewach.

Naukowcy z międzynarodowego zespołu prowadzili obserwacje dziko żyjących szympanсів z doliny Issa w zachodniej Tanzanii. Jest to swoista mozaika otwartej sawanny i gęstych zagajników leśnych.

Zdaniem badaczy środowisko życia tych szympanсів bardzo przypomina ekosystem, w którym żyli przodkowie człowieka. Naukowcy sądzą, że obecność sawanny mogła stymulować ewolucję przodków człowieka w kierunku dwunożności.

Okazało się jednak, że więcej przypadków (85 proc.) przybierania dwunożnej postawy wśród szympanсів z Tanzanii zanotowano, kiedy przebywały one na terenach leśnych, nie zaś sawannowych. Podważa to teorię, że wyjście przodków człowieka na sawanny było główną przyczyną pojawienia się dwunożności.

W celu potwierdzenia swoich spostrzeżeń naukowcy zarejestrowali prawie 14 tys. zachowań związanych z postawą ciała u 13 dorosłych szympanсів (sześć samic, siedmiu samców). Obserwacje trwały 15 miesięcy.

Najnowsze wyniki badań sugerują zatem, że dwunożność mogła pojawić się wcześniej, kiedy nasi przodkowie żyli jeszcze wśród drzew, przemieszczając się zarówno w ich koronach, jak i zapuszczając się sporadycznie na odkryte tereny.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/31649.html>



09-09-2024

[Jak poradzić sobie z końcem wakacji?](#)

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

[Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#)

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

[Przydatność organów do przeszczepu](#)

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

[Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#)

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

[Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#)

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

[Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

[Galaktyki są dużo większe, niż sądzono](#)

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

[System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...](#)

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji?](#) [Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i](#)

[adekwatne Przydatność organów do przeszczepu Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy