

[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](#)

Najstarsza technologia obróbki kamienia jest znacznie starsza

Najstarsza znana technologia obróbki kamienia, zwana olduwajską, okazała się znacznie starsza - donoszą naukowcy na łamach „Science”.

Najstarsza technologia obróbki kamienia, nosząca nazwę olduwajskiej od wąwozu Olduvai w Tanzanii, okazała się jeszcze starsza i bardziej rozpowszechniona, niż dotąd przypuszczano. Wskazują na to kamienne ostrza odkryte na stanowisku Nyayanga w Kenii.

Archeolodzy, pod kierunkiem Thomasa Plummera z Queens College w Nowym Jorku (USA), odkryli świadectwa obróbki żywności, w tym roślin i mięsa hipopotamów, które są starsze o co najmniej 400 tys. lat od najstarszych znanych dotąd śladów kultury olduwajskiej.

Dotychczas najstarsze olduwajskie artefakty, pochodzące z Etiopii, szacowano na 2,6 mln lat, narzędzia z Kenii datuje się na ok. 3,03-2,58 mln lat.

Nie jest do końca jasne, który spośród archaicznych gatunków praludzkich używał tych narzędzi. Obecność w pobliżu skamieniałości Paranthropusa sugeruje, że był to być może ten właśnie gatunek.

Wcześniej nie odnajdowano skamieniałości Paranthropusa w południowo-zachodniej Kenii. Tym samym naukowcy nie tylko odkryli najstarsze ślady kultury olduwajskiej, ale również świadectwo jej rozprzestrzenienia się w Afryce. Odległość ze stanowiska Nyayanga do stanowisk etiopskich wynosi 1300 km.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/31720.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