

[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](#)

Już 200 tys. lat temu ludzie lubili wygodne posłania

U samych początków istnienia naszego gatunku, ok. 200 tys. lat temu, ludzie mościli sobie wygodne posłania z trawy - opisują naukowcy na łamach tygodnika „Science”.

W jednej z jaskiń w Afryce Południowej (jaskinia Border) odkryto pozostałości trawy sprzed 200 tys. lat, która służyła do wymoszczenia posłania.

Trawę o szerokich liściach z podrodziny prosowych (rodzina wiechlinowatych) kładziono na warstwę popiołu, który miał chronić ludzi przed inwazją owadów w trakcie snu. Mieszkańcy jaskini co jakiś czas palili swoje posłania, prawdopodobnie w celu wytępienia owadów.

Dzisiaj wprawdzie nie widać snopków trawy na stanowisku archeologicznym, niemniej można dokonać identyfikacji laboratoryjnej. Badania prowadził międzynarodowy zespół naukowców z ośrodków w RPA, Francji, Argentyny i Belgii.

Liczne badania antropologów potwierdzają, że w różnych kulturach popiół używany jest jako zabezpieczenie przed owadami, które w nim grzęzną i duszą się.

Do dzisiaj używa się w Afryce popiołu z krzewu *Tarchonanthus camphoratus* do odstraszenia owadów. Pozostałości m.in. tej rośliny odkryto w jaskini Border.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/29933.html>



14-01-2025

Targi LABS EPXO 2025

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

Nanotechnologia w medycynie

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

Uważaj na zimno

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

Indeks sytości i gęstość odżywcza

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients”.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy