

### [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](#)

## Najmniejszy roślinożerny dinozaur Ameryki Północnej

Skamieniałość najmniejszego roślinożernego dinozaura Ameryki Północnej odkryli kanadyjscy paleontolodzy.

Kiedy myśli się o dinozaurach, zazwyczaj pamięta się o tych olbrzymich, groźnych bestiach z zębami jak sztylety. Tymczasem w ich cieniu żyło całe mnóstwo mniejszych dinozaurów.



Na łamach „Journal of Vertebrate Paleontology” zespół naukowców z kilku kanadyjskich ośrodków opisał najmniejszego roślinożernego dinozaura z terenu Kanady.

Albertadromeus syntarsus został opisany na podstawie kości zadniej nogi i innych elementów szkieletu, które sugerują, że był on znakomitym biegaczem. Mierzył około 1.6 m, ważył zaś ok. 16 kg.

W późnym okresie kredowym, mniej więcej 77 mln lat temu, zamieszkiwał tereny, gdzie dziś rozciąga się stan Alberta.

W tym ekosystemie był to najmniejszy znany dinozaur roślinożerny. Naukowcy przypuszczają więc, że umiejętność sprintu dawała mu szansę na ucieczkę przed drapieżnikami.

Jak tłumaczą naukowcy, albertadromeus mógł znajdować się gdzieś na dole łańcucha pokarmowego dinozaurów. Jednak bez takich jak on nie istniałyby olbrzymy. Można sobie wyobrazić, że zajmował podobne miejsce w ekosystemie, jak obecnie króliki.

W materiale kopalnym zachowują się zazwyczaj większe i grubsze kości dużych dinozaurów. Szkielety małych gatunków są rzadsze, ponieważ ich kości były delikatniejsze, dlatego często obraz ekosystemu może być niepełny.

Źródło: [www.pap.pl](http://www.pap.pl)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/17943.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**