

### [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](#)

## 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/aktualnosc/17943.html>



09-10-2024

## **[Biologia przystosowała człowieka do](#)**

## [przeżywania sytuacji stresowych](#)

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

## [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#)

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

## [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#)

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

## [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#)

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

## [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#)

A Polak ma publikację w "Nature", bo... grał w grę.



09-10-2024

## [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...](#)

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

## [Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób](#)

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

## [Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka](#)

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

**Informacje dnia:** [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

**Partnerzy**