

[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](#)

W Australii odkryto nowy język

Nowy język, który jest kombinacją zapożyczeń z innych języków, odkryto w Australii.



Częściej słyzy się o ginących językach niż o odkrywaniu nowych. Tymczasem w północnej Australii zidentyfikowano nowy język. Wyróżnia go to, że jest specyficzną kombinacją innych języków.

Nowy język powstał w obrębie ludu zamieszkującego pustynię Tanami, który posługuje się rdzennym językiem warlpiri. Język należy do zagrożonych, ponieważ liczba użytkowników to około cztery tys. osób.

W ramach ludu Warlpiri mniejsza grupa wytworzyła nowy język, nazwany light warlpiri. Powstał on na bazie warlpiri, angielskiego i kreolskiego. Opis języka publikuje na łamach pisma „Language” jego badaczka, Carmel O’Shannessy z University of Michigan.

Jak wyjaśnia O’Shannessy light warlpiri powstał prawdopodobnie w latach 70. i 80. XX w. wśród dzieci i młodego pokolenia. Wspólnota dorosłych używała trzech języków, warlpiri, kreolskiego i angielskiego. Wymagało to „przełączania” się pomiędzy językami. Tymczasem dzieci połączyły owe trzy języki w jeden.

W light warlpiri struktury czasownikowe zostały utworzone na bazie angielskiego i kreolskiego, a rzeczownikowe – na bazie warlpiri. Występują tam też pewne innowacje, np. struktura „non-future”, która oznacza przeszłość i teraźniejszość, ale nie przyszłość. Została ona oparta na angielskich formach czasownikowych, jednak w angielskim nie występuje.

Kiedy dzieci stały się dorosłe, przekazały nowy język własnym dzieciom. Teraz jest to główny kod językowy młodszego pokolenia.

Tego rodzaju zjawiska językowe występowały już wcześniej. Zalicza się do nich tzw. języki kreolskie lub pidgin.

Źródło: <http://www.pap.pl>

<https://laboratoria.net/aktualnosci/18294.html>



27-04-2026

Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

Technologia spersonalizowanego

wzbogacania mleka dla wcześniaków

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

Mity na temat epilepsji

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.



13-04-2026

Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu

Może trzykrotnie zwiększać ryzyko uszkodzenia wątroby.

Informacje dnia: [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#)

Partnerzy