

[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](#)

Zalety wymyślonego przyjaciela

Rodzice dostrzegają wiele pozytywów w posiadaniu przez ich dziecko niewidzialnego, wymyślonego kompana - wynika z badań naukowców z Wielkiej Brytanii.



Rezultaty badania kwestionariuszowego przeprowadzonego wśród rodziców przez badaczy z Barking and Dagenham Educational Psychology Service oraz z Institute of Education w Londynie wskazują na to, że opiekunowie wcale nie martwią się wybujałą wyobraźnią swoich pociech, a nawet zauważają wiele korzyści, które wnosi w życie dziecka wymyślony przyjaciel.

Niewidzialny kolega wpływa na rozwój fantazji u malucha, stanowi inspirację do wymyślania historyjek i nowych zabaw, jest jego towarzyszem zabawy i powiernikiem. Rodzice podawali także mnóstwo przykładów, które dowodziły, iż wyobrażony przyjaciel pomaga dzieciom poradzić sobie z trudnymi momentami w życiu, jak przeprowadzka lub wyjazd na wakacje. Może być ponadto sposobem na wypróbowywanie różnych zachowań i obserwowanie reakcji opiekunów, dzięki czemu, dziecko uczy się regulować swoje zachowanie.

"Przede wszystkim wyniki naszego badania przypominają nam, jak bujną wyobraźnię posiadają dzieci i że jest to coś, z czego powinniśmy być zadowoleni" - komentuje współautorka badań dr Karen Majors.

Rezultaty badania zaprezentowanego na tegorocznym spotkaniu Oddziału Psychologii Edukacyjnej i Dziecięcej Brytyjskiego Towarzystwa Psychologicznego, który odbywa się w Bristolu w dniach 9-11 stycznia 2013 r., pozwoliły również stwierdzić, że wymyślony przyjaciel jest najczęściej tej samej płci, co dziecko.

źródło: www.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/16194.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