

[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>



23-04-2025

[NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program](#)

"Naukowcy w potrzebie"

Z mW tym roku 10 wybranych projektów uzyska w sumie prawie 4,4 mln zł wsparcia.



23-04-2025

Misja z polskim astronautą

W maju na Międzynarodową Stację Kosmiczną może ona wystartować.



23-04-2025

Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach

Badania te podsumowano w komunikacie Wydziału Fizyki UW.



23-04-2025

Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja

Ponad 500 różnych wydarzeń.



23-04-2025

[Popularyzator astronomii](#)

Po prostu patrzmy w niebo



23-04-2025

[Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów...](#)

Informuje pismo „JAMA Internal Medicine”.



23-04-2025

[Wszechświat może się bardzo wolno obracać](#)

Twierdzą naukowcy z University of Hawaii w Manoa.



23-04-2025

Weganom może brakować lizyny i leucyny

Można je znaleźć m.in. w roślinach strączkowych, orzechach i nasionach.

Informacje dnia: [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#)

Partnerzy