

[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



[Strona główna](#) > [Start](#)

Dziecko - naukowiec w kołysce czy mieszkaniec planety umysł?

Jak dzieci widzą świat? Jak go interpretują? Jak wyjaśniają zachowania innych ludzi? - w Krakowie rusza szeroki program badań maluchów, do którego poszukiwani są mali ochotnicy...

Laboratorium Psychologii Rozwoju Małego Dziecka działa przy Instytucie Psychologii Uniwersytetu Jagiellońskiego. Celem realizowanych w laboratorium badań jest opisanie i wyjaśnienie uwarunkowań zmian w rozwoju poznania społecznego dzieci. Kierownikiem Laboratorium jest dr Marta Białecka-Pikul.



Zachęcamy do lektury ciekawego artykułu:

["Dziecko - naukowiec w kołysce czy mieszkaniec planety umysł?"](#)

Źródło: <http://www.labdziecka.psychologia.uj.edu.pl>

<https://laboratoria.net/home/12594.html>

Informacje dnia: [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu](#) [Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych](#) [Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#) [Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu](#) [Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych](#) [Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#) [Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Partnerzy