

[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](#)

Dzieci lepiej rosną, gdy mają wodę i mydło



Dostęp do czystej wody, mydła i toalety nie tylko poprawia poziom higieny - może też sprawiać, że dzieci lepiej się rozwijają - informuje „New Scientist”.

Przegląd danych z wielu krajów świata, przeprowadzony przez London School of Hygiene & Tropical Medicine (LSHTM) oraz międzynarodową organizację WaterAid wykazał, że mające poniżej pięciu lat dzieci, żyjące w dobrych warunkach higienicznych są przeciętnie o 0,5 cm wyższe w porównaniu z rówieśnikami bez dostępu do tych podstawowych udogodnień. 14 badań objęło Bangladesz, Etiopię, Nigerię, Chile, Gwatemalę, Pakistan, Nepal, Afrykę Północną, Kenię i Kambodżę - w sumie około 10 000 dzieci.

Główny autor raportu, dr Alan Dangour z LSHTM zwraca uwagę, że zapewnienie dostępu do czystej wody, instalacji sanitarnych oraz higieny to skuteczny sposób zmniejszenia liczby zgonów z powodu biegunki i innych zaburzeń - a także, jak widać z raportu - na nieco lepszy rozwój dzieci. Wiadomo, że ciągłe choroby zaburzą rozwój fizyczny. Pół centymetra to niewiele, jednak Dangour zaznacza, że taka różnica jest istotna.

Zaburzenia normalnego rozwoju fizycznego dziecka dotyczą w skali świata 265 milionów dzieci i mają duży wpływ na ich zdrowie w dalszym życiu. W przypadku 165 milionów dochodzi do zahamowania wzrostu - dzieci są za niskie w stosunku do wieku. Co roku 3,1 miliona dzieci umiera z powodu niedożywienia - co stanowi niemal połowę wszystkich zgonów poniżej piątego roku życia.

Źródło: <http://naukawpolsce.pap.pl>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/18903.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