

[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”.

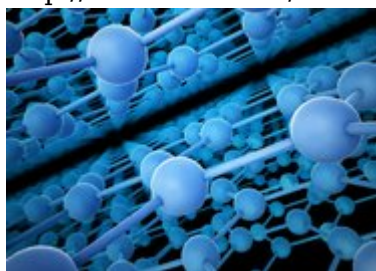
Przegląd danych z wielu krajów świata, przeprowadzony przez London School of Hygiene & Tropical Medicine (LSHTM) oraz międzynarodową organizację WaterAid wykazał, że mające poniżej pięciu lat dzieci, żyjące w dobrych warunkach higienicznych są przeciętnie o 0,5 cm wyższe w porównaniu z rówieśnikami bez 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 zaburzają 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>



28-05-2024

Drżące nanorurki

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

[Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#)

Informuje "Nature".



28-05-2024

[ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#)

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

[Testy na obecność HPV](#)

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

Informacje dnia: [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy