

[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”.

Przeгляд 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>



27-03-2025

Jak otworzyć laboratorium?

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

[Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

[W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#)

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

[Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...](#)

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

Błonica - choroba groźna także dla dorosłych

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy