

# Trwa kryzys dostępu do czystej wody pitnej

27 sierpnia 2024

Ponad 4,4 miliarda ludzi na Ziemi, czyli prawie 60% światowej populacji, nie ma stałego dostępu do czystej, bezpiecznej wody pitnej. To alarmujące odkrycie naukowców ze Szwajcarii oraz ekspertów z ONZ i WHO, opublikowane w czasopiśmie naukowym „Science”.

Badacze z ETH Zurich, pod przewodnictwem Timothy’ego Juliana, przeanalizowali dane z 135 krajów o niskich i średnich dochodach (LMIC). Okazało się, że tylko jedno na trzy gospodarstwa domowe w tych państwach ma regularny dostęp do czystej wody. Głównym czynnikiem ograniczającym jest zanieczyszczenie wody odpadami ludzkimi – aż w 48% przypadków woda pitna jest okresowo lub stale skażona.

Największe problemy z dostępem do czystej wody występują w Azji Południowej i Afryce Subsaharyjskiej, gdzie ponad 75% populacji nie ma stałego dostępu do bezpiecznej wody. Około 1,2 i 0,9 miliarda ludzi mieszka odpowiednio w tych regionach, co stanowi połowę wszystkich osób pozbawionych tego podstawowego dobra.

Dostęp do czystej wody to jedno z kluczowych wyzwań dla świata. Tymczasem zapewnienie powszechnego dostępu do wody pitnej wciąż pozostaje dalekie od osiągnięcia.

Rozwiązanie tego problemu jest kluczowe nie tylko dla poprawy zdrowia i higieny, ale także dla realizacji wielu innych długofalowych celów, takich jak ograniczenie ubóstwa, głodu czy nierówności. Naukowcy podkreślają, że pilne działania na rzecz poprawy dostępu do czystej wody mogą znacząco zmniejszyć częstość występowania infekcji jelitowych i innych chorób.

Źródło: [ZmianyNaZiemi.pl](https://ZmianyNaZiemi.pl)