

[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](#)

Szklanka wody raz na tydzień?



Okolo 800 milionów mieszkańców globu cierpi z powodu pragnienia i chorób spożywania zanieczyszczonej wody. Najbardziej narażone na brak wody są Chiny, Indie oraz Nigeria.

Dla wielu ludzi zamieszkujących takie tereny, zdobycie wody stanowi ogromny problem i wiąże się z wielkim wysiłkiem przebycia wielkich odległości aby pozyskać odpowiednią ilość wody do przeżycia. Brak dostępu do wody oznacza dla ludzi cierpienie i choroby. Śmierć następuje powoli i nie jest aż tak spektakularna jak z powodu wojny i kataklizmów.

W najgęściej zaludnionych krajach globu dostęp do szklanki czystej wody, możliwy jest przez kilka dni w tygodniu lub czasami tylko raz w tygodniu. Ludzie są zmuszeni do spożywania zanieczyszczonej wody z kałuż i są skazani na infekcje oraz śmiertelne choroby.

Z ostatniego raportu sporządzonego przez UNICEF w czasie Światowego Dnia Wody, około 90% zgonów u dzieci była spowodowana pić zainfekowanej wody, która wywoływała ciągłe biegunki. Dane przedstawiają również liczbę zgonów w ciągu dekady, analizując je wyraźnie widać postęp w zmniejszeniu śmiertelności spowodowany edukacją oraz rozbudową oczyszczalni ścieków.

Konieczne są dalsze działania w celu poprawy jakości wody i zwiększenia jej dostępności. Drastyczne statystyki ukazują iż, około dziewięćdziesięciu dzieci umiera z powodu braku czystej wody, każdego dnia. Powinniśmy działać na rzecz ubogich, aby każdy miał równe szanse na ugaszenie pragnienia każdego dnia.

W Somalii rozwija się piractwo, zwłaszcza przekraczając granice z Kenią oraz Etiopią dochodzi do kradzieży wody pitnej. Władze nie bardzo wiedzą jak walczyć z plagą kradzieży wody, a sytuacja z tygodnia na tydzień staje się coraz bardziej dramatyczna. Największa susza występuje w samej Afryce czyli: Somalia, Etiopia, Kenia, Tanzania, Mozambik, Malawi i wiele innych.

Statystyki ONZ wykazują iż co roku z powodu braku czystej wody ginie około 3 miliony ludzi. Szacuje się, iż za 5 lat około 3 miliardów ludzi nie będzie miało dostępu do podstawowych urządzeń sanitarnych. Celem tego tysiąclecia powinno być dążenie do stałego dostępu czystej wody.

Jak możemy łatwo zaoszczędzić wodę?

Mieszkańcom najgęściej zaludnionych obszarów, narażonych na brak czystej wody, można pomóc biorąc udział w akcjach budowania studni przez polską akcję humanitarną. Można też zacząć oszczędzać wodę aby w przyszłości jej nam nie zabrakło.

Statystyki przedstawiają, iż USA codziennie zużywa się 500 litrów wody a w Polsce 150 litrów wody natomiast np.: w Mozambiku tylko 10 litrów. Według wytycznych każdy powinien mieć dostęp do 20 litrów dziennie.

Sama zmywarka pobiera 20 litrów wody, podobnie jest z pralką. Zmywanie i pranie ręczne powoduje jeszcze większe utraty wody. Polacy coraz częściej decydują się na kupno kabiny prysznicowej w której do kąpieli potrzeba nam tylko 100 litrów wody w porównaniu z tradycyjną wanną, gdzie zużywamy jej 150 litrów. Każdego dnia zaledwie 2-3 litry wody spożywamy, natomiast aż 50 razy więcej wody tracimy do innych czynności.

<http://laboratoria.net/aktualnosci/23315.html>



10-01-2025

Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce?

Polski zespół naukowców odkrył istotę maszynerii produkującej białka.



10-01-2025

Na dezinformację szczególnie narażeni młodzi ludzie

Większość młodych ludzi czerpie informacje z Internetu.



23-12-2024

Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

Radioaktywny pluton się nie ukryje

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.

Informacje dnia: [Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce? Na dezinformację szczególnie narażeni młodzi ludzie Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce? Na dezinformację szczególnie narażeni młodzi ludzie Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce? Na dezinformację szczególnie narażeni młodzi ludzie Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#)

Partnerzy