



zdrojownia

woda na czasie

POZNAJ
KORZYŚCI
**PICIA
WODY
Z KRANU!**



WODA TO ŻYCIE!

Woda to życie! Potrzebujemy jej, aby **prawidłowo i zdrowo funkcjonować**, ale także niezbędna jest do działania gospodarki. Ale niezmiernie ważne jest, aby korzystać z niej racjonalnie i mieć na uwadze, że nasze działania mogą mieć tragiczne skutki dla środowiska naturalnego. Mowa tutaj o niekontrolowanym wykorzystywaniu plastikowych butelek i kubeczków do wody. Sięgając po kolejną butelkę wody w plastikowym opakowaniu, zastanówmy się, że jest to kolejny odpad, który pozostanie w środowisku setki lat!

Każdej minuty na świecie produkowanych jest 1 milion plastikowych butelek! Te zatrwające ilości nie tylko prędzej czy później trafią do środowiska w postaci plastikowych odpadów, które będą rozkładać się przez setki lat. Ich wytworzenie pochłania ogromne ilości wody i energii, powoduje emisję gazów cieplarnianych, a ich ewentualny późniejszy recykling i przetwórstwo wygeneruje kolejne tony szkodliwych substancji do środowiska. Może warto zacząć używać stylowych i praktycznych bidonów oraz butelek szklanych, bądź wielorazowego użytku. Korzyści dla nas i dla naszej planety gwarantowane!



ZMIEN SWOJE NAWYKI

kupuj odpowiedzialnie,
bądź eco!

INFOLINIA 801 000 501

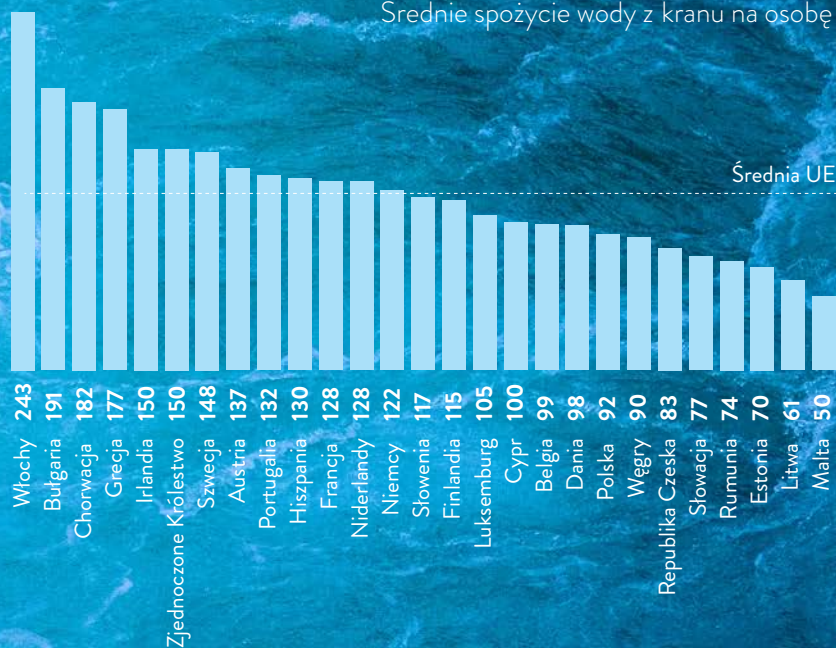
W obliczu ogromnych ilości plastikowych odpadów w środowisku, konieczne jest rozpoczęcie faktycznych działań mających na celu ich redukcję. Z tego też względu państwa członkowskie Unii Europejskiej pracują nad wprowadzeniem **nowych przepisów całkowicie zakazujących wykorzystania plastikowych opakowań, sztuczków czy słomek do picia wody**. Nowe regulacje mają także za zadanie wymuszenie na krajach poprawy jakości wody wodociągowej, a dzięki temu przekonanie ludzi do picia wody z kranu i używania bidonów, butelek wielokrotnego użytku.

ZATRWAŻAJĄCE ILOŚCI PLASTYKU W ŚRODOWISKU

UNIA EUROPEJSKA
WPROWADZA
NOWE PRZEPISY

ILE WODY Z KRANU PIJĄ EUROPEJCZYCY?

Średnie spożycie wody z kranu na osobę



Na przestrzeni lat woda z kranu była uważana za niezdatną do picia bez wcześniejszego przetworzenia. Do dziś pokutuje przekonanie, że tylko woda butelkowana jest zdrowa i posiada odpowiednią ilość składników mineralnych. Najnowsze badania pokazują jednak, że woda z kranu jest tej samej, a nierzadko nawet lepszej jakości niż woda butelkowana. **Zawiera cenne minerały, jest czysta i o wiele tańsza** niż ta, którą kupujemy w sklepach. Stosując nowoczesne urządzenia do wody kranowej, nie tylko otrzymujemy zdrową i świeżą wodę do picia, ale także możemy ją odpowiednio schłodzić oraz zamienić w gazowaną.



DOBRA WODA PROSTO Z KRANU!

INFOLINIA 801 000 501



DLACZEGO WARTO KORZYSTAĆ Z BEZBUTLOWYCH DYSTRYBUTORÓW WODY?



MNIEJ PLASTIKU

Zmniejszenie ilości plastikowych odpadów dostających się do środowiska naturalnego



EKOLOGICZNOŚĆ

Wykorzystanie ekologicznych technologii o zerowym wpływie na globalne ocieplenie



OPTYMALNE ZUŻYCIE

Zużywanie tylko takich ilości zasobów, jakie są niezbędne – oszczędność wody i energii oraz wykorzystanie wody resztkowej



FUNKCJONALNOŚĆ

Wygodne i intuicyjne użytkowanie, które podnosi prestiż budynków

Woda jest najlepszym sposobem na nawodnienie organizmu. Nie zawiera kalorii, posiada cenne minerały, dobrze gasi pragnienie i ma neutralny smak. Jej odpowiednia ilość jest niezbędna dla prawidłowego rozwoju dzieci i młodzieży, a także dla zachowania właściwej równowagi organizmu dorosłych oraz seniorów. Dlatego też, tak ważne jest systematyczne uzupełnianie płynów i zachowanie równowagi wodnej organizmu.

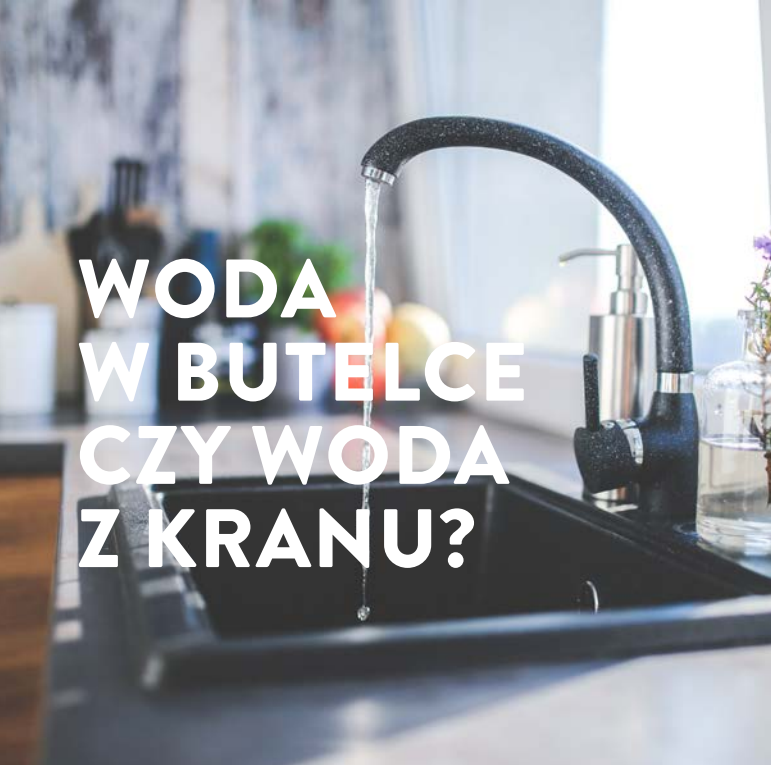
**DŁACZEGO
WODA JEST
TAK WAŻNA?**

**JAK
NALEŻY
PIĆ
WODĘ?**

INFOLINIA 801 000 501

Najlepszą metodą chroniącą organizm przed odwodnieniem **jest systematyczne wypijanie wody małymi łykami.** Niewielkie porcje wody są lepiej przyswajane przez organizm. Wypijanie dużej objętości płynów za jednym zamachem, zaspokoi pragnienie na chwilę, ale nie pozwoli na wyrównanie poziomu wody w naszym organizmie.

Każdy z nas powinien wypijać dziennie 1,5-2 litrów czystej wody. Wybierając wodę butelkowaną należy pamiętać, aby spożyć ją w ciągu 3-4 godziny. W międzyczasie przy kontakcie z powietrzem w wodzie takiej zaczynają rozmnażać się bakterie. Z kranówką jest łatwiej: nalewasz i pijesz tyle, ile potrzebujesz zawsze świeżą, bez drobnoustrojów.



WODA W BUTELCE CZY WODA Z KRANU?



PLASTIKOWE BUTELKI = PLASTIKOWA WODA?

WWW.ZDROJOWNIA.PL

Badania wskazują, że **90% wody butelkowanej wody zawiera w sobie cząsteczki tworzyw sztucznych**. Jest w nich dwa razy więcej mikrocząsteczek plastiku niż w kranówce, na każdy litr butelkowanej wody przypada ich średnio 325! Plastik przenika do wody zarówno na etapie produkcji, jak i później w trakcie transportu i magazynowania. Zatem czy warto pić plastikową wodę?

MITY NA TEMAT WODY Z KRANU

DO WODY PŁYNĄCEJ RURAMI MOŻNA COŚ DOSYPAĆ LUB DOLAĆ I JĄ ZATRUĆ LUB ZANIECZYŚCIĆ

MIT!

Woda wodociągowa jest kontrolowana na każdym etapie: podczas produkcji oraz przesyłu do odbiorców. W rurach panuje wysokie ciśnienie, a fakt, że są położone głęboko pod ziemią sprawia, że niemożliwym staje się przeniknięcie do wnętrza rury i dosypanie do wody jakichś substancji.

WODA Z KRANU POZBAWIONA JEST MINERAŁÓW

MIT!

Woda z kranu nasycona jest cennymi minerałami takimi jak magnez, czy wapń. Ich ilość jest różna w różnych miejscowościach, średnio ponad 300 mg składników mineralnych w 1 litrze. To właśnie te pierwiastki są odpowiedzialne za osadzanie się tzw. kamienia w czajniku. Z jednej strony narzekamy na to zjawisko, a z drugiej to właśnie tych minerałów szukamy w wodzie butelkowanej!

WODA Z KRANU JEST TWARDA I PRZYCZYNIĄ SIĘ DO POWSTAWANIA KAMIENI NERKOWYCH

MIT!

Powstawanie kamieni nerkowych nie ma związku z twardością wody, jaką pijemy. Kamienie powstają w wyniku zaburzeń metabolicznych w organizmie.

WODĘ Z KRANU MOŻNA PIĆ JEDYNNIE PO UPRZEDNIM PRZEGOTOWANIU, BY WYELIMINOWAĆ BAKTERIE

MIT!

Kranówkę można pić bez przegotowania. Jest czysta bakteriologicznie, tak więc jej gotowanie jest niepotrzebne. Wysoka temperatura zabija jedynie mikroorganizmy, a te są już wcześniej usuwane w trakcie procesu produkcji wody.

CHLOR ZAWARTY W WODZIE Z KRANU JEST SZKODLIWY

MIT!

Chlor jest środkiem dezynfekującym, gwarantuje, że woda jest wolna od bakterii. Stosowane w wodzie kranowej dawki chloru nie mają szkodliwego wpływu na nasze organizmy.

POLSKA KRANÓWKA JEST O WIELE GORSZA O TEJ W INNYCH KRAJACH W EUROPIE

MIT!

Woda płynąca z naszych kranów jest równie wysokiej jakości jak woda w innych europejskich miastach, gdyż wszystkie te wody podlegają jednakowym wymaganiom unijnym. Poza tym często zdarza się, że niektóre parametry są u nas jeszcze lepsze, gdyż wymagają tego nasze wewnętrzne polskie przepisy.

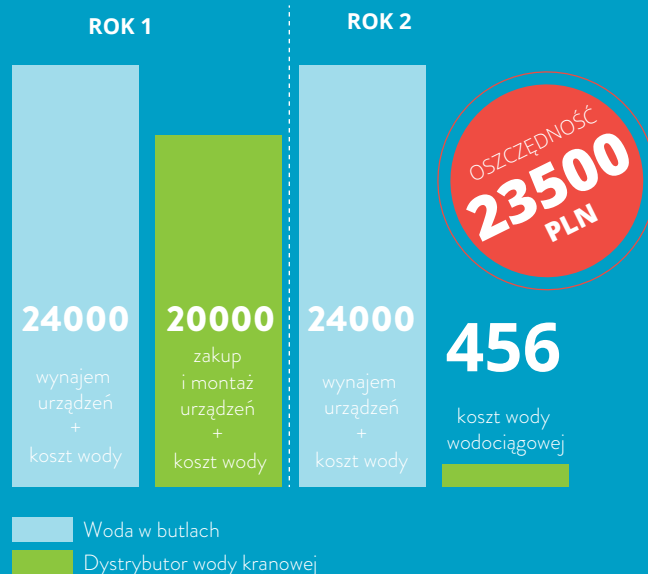
Woda z kranu jest nie tylko znacznie tańsza i lepsza dla środowiska, ale także niejednokrotnie **jest tej samej a nawet lepszej jakości niż woda w plastikowej butelce**. Komisja Europejska szacuje oszczędności gospodarstw domowych oraz zakładów pracy na ponad 600 mln euro rocznie.

**ZDROWA
KRANÓWKA
– CZYSTA
OSZCZĘDNOŚĆ!**

**SPRAWDŹ ILE
ZAOSZCZĘDZISZ**

montując bezbutlowe
dystrybutory wody

WWW.ZDROJOWNIA.PL



Bezbutlowe dystrybutory wody to **nowoczesne rozwiązania pozwalające zapewnić dostęp do wody pitnej** wszędzie tam, gdzie jest taka potrzeba. To urządzenia, które z roku na rok stają się coraz bardziej popularne w naszym kraju, co potwierdza dynamicznie rosnąca liczba ich montażu. Świetnie sprawdzają się w szkołach, zakładach pracy, biurach, urzędach, punktach obsługi klienta, przychodniach, czy poczekalniach. Te do zastosowań zewnętrznych zaspokajają potrzebę na wodę pitną w parkach, przy placach zabaw, deptakach.



BEZBUTLOWE DYSTRYBUTORY WODY – DLA KOGO?



KRANÓWKA CHŁODNA I GAZOWANA

INFOLINIA 801 000 501

Dzięki naszym innowacyjnym rozwiązaniom możemy zapewnić sobie i swoim pracownikom oraz gościom dostęp nie tylko do czystej wody, ale także do **wody chłodzonej, gazowanej, lekko gazowanej oraz gorącej**. Wszystko w zależności od wybranego modelu oraz od potrzeb naszych odbiorców. Koniec z kupowaniem wody w baniakach, zgrzewek wody w plastikowych butelkach, ponoszeniem kosztów związanych z ich transportem i magazynowaniem. Postaw na nowoczesne, bezpieczne i ekologiczne rozwiązania do wody kranowej.

Budujmy świadomość wśród mieszkańców naszych miast, uczyńmy dzieci i młodzież picia czystej zdrowej wody, kształtujmy proekologiczne zachowania poprzez redukcję plastikowych opakowań, pokażmy, że woda z sieci wodociągowej jest zdatna do picia i spełnia najwyższe normy jakościowe oraz smakowe. **Niech do kranówki to relikwiny przeszłości**, który trzeba raz na zawsze zmienić.

INFOLINIA 801 000 501

WODA W SZKOLE, WODA DLA PRACOWNIKÓW, NOWOCZESNE BIURO

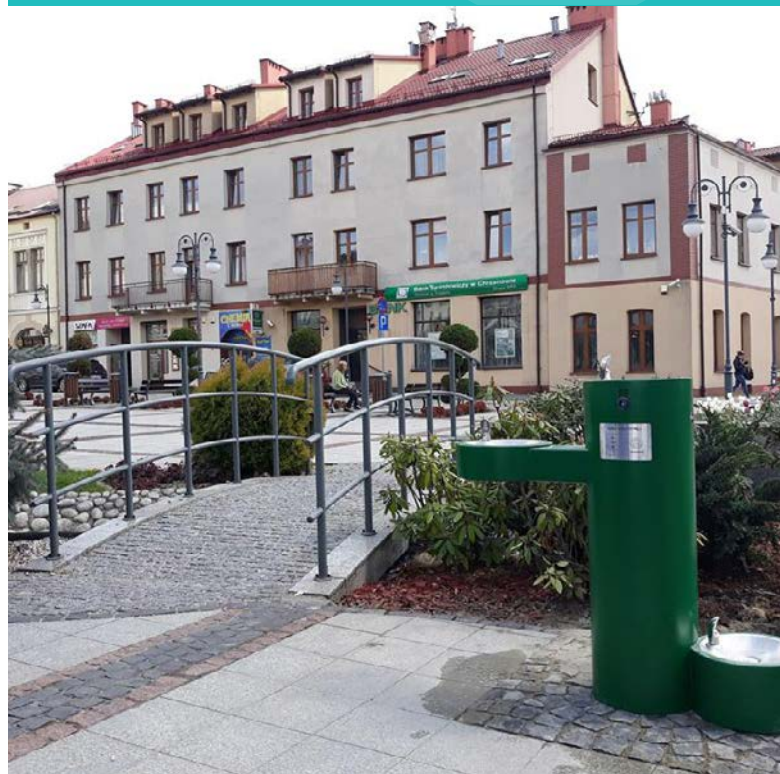


Zdroje, źródła oraz stacje wody pitnej to sprawdzone i bezpieczne rozwiązania zapewniające nieograniczony dostęp do wody pitnej w przestrzeni publicznej. Wpisują się w **proekologiczne i prozdrowotne trendy**. Przyczyniają się do ograniczania plastikowych odpadów dostających się do środowiska, dlatego idealnie znajdują zastosowanie w budynkach starających się o certyfikat eco. Ponadto to świetne rozwiązania pozwalające spełniać obowiązek udostępniania wody dzieciom w szkołach, czy pracownikom w zakładach pracy. Jak widać dzięki proponowanym przez nas urządzeniom do dystrybucji wody kranowej, możesz sprawnie i bezproblemowo dostosować swoją firmę, budynek, urząd, miasto do nadchodzących wymagań.

Nowoczesne i ekologiczne budownictwo wiąże się w wykorzystywaniu najlepszych technologii oraz innowacyjnych rozwiązań, jakimi są sieciowe stacje oraz dystrybutory wody, **które zapewniają nieograniczony dostęp do wody pitnej wszystkim:** pracownikom, gościom, klientom, mieszkańcom. Dzięki ciekawemu designowi świetnie współgrają zarówno z nowoczesnym, jak i stylowym wykończeniem wnętrz, zwiększając jednocześnie ich funkcjonalność. Tego typu urządzenia nie tylko podnoszą standard budynku, ale także pozwalają kreować w społeczeństwie prozdrowotne oraz proekologiczne zachowania.



**NOWOCZESNE
DYSTRYBUTORY
WODY JAKO
ELEMENTY
EKOLOGICZNEGO
BUDOWNICTWA**





zdrojownia

woda na czasie

www.zdrojownia.pl

INFOLINIA **801 000 501**

