

# Okiełznanie potęgi wody...

sposób na **nawodnienie** ciała, pozbycie się **kwaśnych toksyn**  
i powstrzymanie ataku **wolnych rodników**



## Antyoksydacyjna alkaliczna woda jonizowana

Wszyscy wiemy, jak ważna jest woda. Jak kluczową rolę odgrywa w zachowaniu życia. Przeciętnie stanowi ona 70% masy naszego ciała, 80% objętości krwi, 75% masy mózgu i ponad 95% masy wątroby. Wiele procesów życiowych zachodzących w naszych organizmach jest ściśle powiązanych z wodą. Kiedy będziemy dowiadywać się jak korzystny wpływ wywiera na zdrowie, pamiętajmy, że bez niej przy dużym szczęściu przeżylibyśmy najwyżej tydzień.



Utrata wody z organizmu to normalny proces, zachodzący przez cały czas przy okazji oddychania, pocenia się i wydalania moczu. Pocenie się to naturalny system obniżający temperaturę ciała. Jeśli jednak nie uzupełniamy płynów w organizmie, proces ten zostaje zaburzony i zaczynają się problemy. Właśnie dlatego należy szczególnie uważać na odpowiednie nawodnienie podczas przebywania na słońcu lub podczas wysiłku fizycznego. Ale nie wolno zapominać o tym w trakcie pracy i zwykłych, codziennych zajęć!

**Uczucie pragnienia to sygnał, że organizm już jest odwodniony.**

## Niektórzy ludzie wcale się nie zastanawiają nad tym, co jedzą.

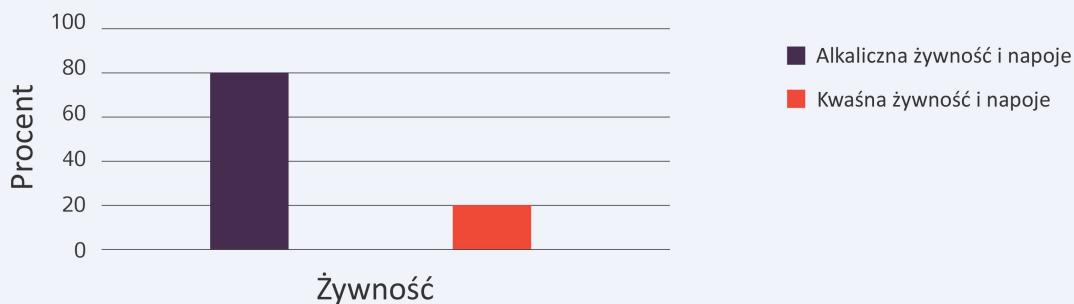
A przecież żywność i napoje, które spożywamy, mają ogromny wpływ na nasze ciało i jego odczyn pH. Część tych produktów jest kwaśna, inne są alkaliczne, czyli zasadowe. Ale po *każdym* posiłku w organizmie pozostają kwaśne, toksyczne odpady, które powinny zostać jak najszybciej wypłukane. W przeciwnym razie stopniowo odkładają się w różnych zakamarkach i zalegają nawet przez wiele lat.

## Cokolwiek jemy, *wszystko* pozostawia w organizmie kwaśne odpady.



W obecnych czasach większość produktów jest kwasotwórczych. Są to: mięso, ryby, produkty mączne, napoje alkoholowe, napoje gazowane, soki pasteryzowane, słodczyce, produkty o wysokim stopniu przetworzenia itd. Spis produktów alkalicznych jest o wiele krótszy. Jasne staje się więc, że utrzymanie proporcji tych produktów jest zadaniem niełatwym, zwłaszcza, że produkty alkaliczne powinny stanowić 80 procent diety! Utrzymanie prawidłowej równowagi kwasowo-zasadowej jest więc praktycznie niemożliwe.

### Zalecane proporcje



**Naturalny odczyn pH** naszego ciała jest alkaliczny (zasadowy). Nasz organizm zawsze i za wszelką cenę będzie starał się różnymi procesami dążyć do utrzymania pH krwi na poziomie 7,4.

Nadmierna kwasowość osłabia cały organizm. Zmusza go do wydobywania minerałów z własnych zapasów zgromadzonych w organach i kościach. Są mu one niezbędne do znaturalizowania kwasów i usunięcia ich z organizmu w bezpiecznej postaci. Jeśli w naszej diecie jest mało takich minerałów, wówczas ciało zaczyna nadmiernie odkładać tkankę tłuszczową. W niej magazynuje kwasy i toksyny, których nie ma jak wydalić. Jednocześnie poprzez tkankę tłuszczową izoluje ważne organy, takie jak wątrobę, serce i nerki przed dostępem tych trucizn.

Badania naukowe wykazały, że niemal wszystkie często spotykane dziś choroby można przypisać słabemu nawodnieniu i nadmiernej ilości kwasów w diecie pacjenta.



*Kwaśne odpady – zakwaszone organy i przewód pokarmowy mogą wyglądać podobnie*

### **Zależność między pH i ORP**

ORP i pH to dwa zupełnie inne czynniki, ale są ściśle ze sobą powiązane. Ciecze o kwaśnym odczynie pH mają dodatnie (utleniające) ORP, natomiast ciecze o odczynie zasadowym – ORP ujemne.

### **ORP – potencjał oksydacyjno-redukcyjny**

Jeśli jakaś substancja jest utleniona, to znaczy, że jej cząsteczki połączyły się z tlenem. Chociaż tlen jest nieodzowny do utrzymania życia, jest też bezwzględnym zabójcą naszych komórek, gdyż tworzy wolne rodniki. Wolne rodniki to niestabilne atomy lub cząsteczki zawierające niesparowane elektrony. Wolne rodniki dążą do przekształcenia się w stabilną postać, „wykradając” elektrony z otoczenia i powodując utlenianie. Utlenianie możemy zaobserwować na korodującym metalu lub gnijących owocach. Utlenione komórki, to komórki uszkodzone, bezużyteczne.

A więc zakwaszenie organizmu powoduje nie tylko odkładanie się złogów toksyn w komórkach, ale i ogólną degradację, stopniowe „rdzewienie” i „gnicie” ciała. Pijąc kolejną szklankę Coli (pH 2,5 – takie samo, jak kwasu akumulatorowego) pomyślmy o ilości wolnych rodników, które właśnie atakują komórki naszego ciała.

**W skrócie omówiliśmy 3 ważne czynniki,  
które mają ogromny wpływ na zdrowie człowieka,  
a są bardzo często bagatelizowane:**

- 1. Odwodnienie organizmu**
- 2. Zakwaszenie, czyli obniżenie naturalnego pH**
- 3. Utlenianie, czyli atak wolnych rodników**

***Czy istnieje sposób, aby kompleksowo zatroszczyć się o swój organizm w tych 3 dziedzinach?***

**Tak - alkaliczna woda jonizowana!**



Wodę alkaliczną możemy otrzymać dzięki urządzeniu zwanemu jonizatorem. Po przejściu przez system filtrów woda jest przekazywana do komory jonizatora, w której umieszczone są elektrody. W tym miejscu poddawana jest działaniu prądu elektrycznego o bardzo precyzyjnym, niskim napięciu, co powoduje, że rozpuszczone w niej minerały są przyciągane do elektrody dodatniej (anody) lub elektrody ujemnej (katody) w zależności od ich ładunku elektrycznego. Podczas tego procesu woda jest rozdzielana na kwaśną i alkaliczną.

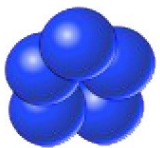
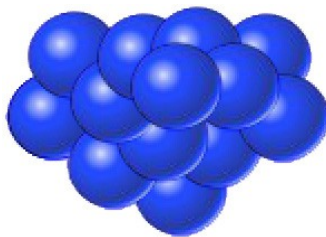
***Jak jonizator może pomóc nam lepiej nawodnić organizm, wrócić do naturalnego, alkalicznego pH, oczyścić się z toksyn i zatrzymać destrukcyjne działanie wolnych rodników?***

## 1. Odpowiednie nawodnienie organizmu

### Nowy wymiar nawodnienia

Podczas procesu elektrolizy cząsteczki wody nie tylko zyskują dodatkowe elektrony, ale również zmieniają swoją strukturę.  $H_2O$  generalnie ma tendencję do zbijania się w klastry, tworzone zwykle z 10-15 cząsteczek. Jednak cząsteczki wody jonizowanej zachowują się inaczej. Dalej łączą się w klastry, ale o połowę mniejsze! Woda jonizowana jest zazwyczaj zbudowana z klastrów składających się z 5-8 cząsteczek, czyli z mikroklastrów. Dzięki takiej budowie woda jest lepiej przyswajana przez organizm, co wydatnie poprawia nawodnienie komórek, poprawia system regeneracji tkanek i usuwa kwaśne toksyny.



Struktura heksagonalnej, mikroklastrowej wody jonizowanej, wzbogaconej o dodatkowe elektrony	Struktura zwykłej wody
	

### Wygoda

Nasze urządzenia cechują się wyjątkowo atrakcyjnym i przemyślanym designem, jednocześnie zapewniając wygodę użytkowania i wyboru poziomu pH odpowiedniego do konkretnego zastosowania. Jonizatory od Global Water można w łatwy sposób podłączyć do instalacji wodociągowej — tylko kilka prostych kroków dzieli Cię od wyposażenia własnej kuchni w urządzenie, które uwolni Cię od magazynowania butelkowanej wody mineralnej lub zastanawiania się czy Twój filtr z supermarketu naprawdę działa. Mając pod ręką bezpieczną wodę, częściej sięgamy po szklanke, a to pomaga utrzymać odpowiednie nawodnienie ciała.

## Smak

Zanim woda trafi do komory elektrolitycznej w jonizatorze, przechodzi ona przez system filtracyjny usuwający przykry smak i zapach, które są nieodłącznie związane z chlorowaniem wody wodociągowej. Podczas elektrolizy woda jest rozbijana na mniejsze klastry. Dlatego ma ona gładki, aksamitny smak. Woda alkaliczna smakuje wyśmienicie i podnosi walory smakowe kawy, herbaty czy soku. Dysponując smaczniejszą wodą, chętniej ją pijemy, a więc jest nam łatwiej utrzymać odpowiednie nawodnienie.

## Oszczędność

Używanie jonizatora przynosi ogromną ulgę praktycznie dla każdego budżetu. Zróbmy przykładowe wyliczenie: 4-osobowa rodzina pragnąca wypijać zalecane 8 szklanek dziennie, czyli po 2l na osobę, w ciągu roku potrzebuje 2920 litrów wody. Taką ilość wody alkalicznej jonizator generuje za nieco ponad 40 zł. Wliczyliśmy w to cenę prądu i wody. Żeby wziąć pod uwagę wszystkie koszty eksploatacyjne, dodajmy cenę wkładów wymiennych, czyli 99zł co 6 miesięcy. Łączny koszt eksploatacyjny<sup>1</sup> nie przekracza 250 zł. Jaką wodę kupujesz w sklepie? Rodzina z naszego przykładu wybiera średniej klasy wodę, powiedzmy za 1,50 zł za 1,5l. To oznacza, że przez rok za wodę butelkowaną zapłacą prawie 3000zł. Za tę kwotę można już kupić jonizator. I to nie najtańszy<sup>2</sup>! Kiedy nie trzeba myśleć o kosztach, nie wahamy się dbać o właściwe nawodnienie.

*Sprawdź porównanie kosztów korzystania z wody jonizowanej w zestawieniu z kosztami wody butelkowanej. Zeskanuj kod QR lub wpisz w przeglądarce adres <http://jonizatorywody.eu/Kurs/Analiza.pdf>*



## Odchudzanie

Jak wspomnieliśmy, zakwaszony organizm zaczyna nadmiernie odkładać tkankę tłuszczową, w której magazynuje kwaśne toksyny. Otyłość jest więc sposobem ratowania się organizmu przed samozatruciem, ale oczywiście tylko do pewnego momentu. A zatem odkwaszenie organizmu i pozbycie się toksyn jest sygnałem, że może on zacząć pozbywać się tkanki tłuszczowej. I dopiero w tym momencie można efektywnie odchudzać się.



Oprócz oczywistych korzyści dla osób, które wypróbowały już wiele nieskutecznych diet, zmniejszenie otyłości oznacza również łatwiejsze nawodnienie organizmu.

Jedną z zasad jest to, że im więcej pokarmów przyjmujemy, tym więcej będziemy musieli dostarczyć wody, aby odpowiednio nawodnić organizm. Zasada jest taka, że na 1 kalorię przypadnie 1 mililitr wody.

Innym podejściem jest uzależnienie ilości spożywanej wody od tego ile ważymy. Dzienna ilość wody potrzebna do właściwego nawodnienia jest uzależniona od masy ciała. Wzór wygląda następująco: 1,5 litra + 15 mililitrów wody x każdy kilogram powyżej 20 kg<sup>3</sup>.

1. Obliczenia na podstawie wydajności i kosztów eksploatacyjnych jonizatora Homay 618a oraz aktualnych rachunków.  
2. Informacja na podstawie oferty sklepu Global Water w roku 2014. Sprawdź aktualną ofertę na <http://sklep.osmoza.pl>  
3. <http://dietetycy.org.pl/ile-wody-nalezy-pic-dziennie-rekomendowane-spozycie-dzienne-wody/>

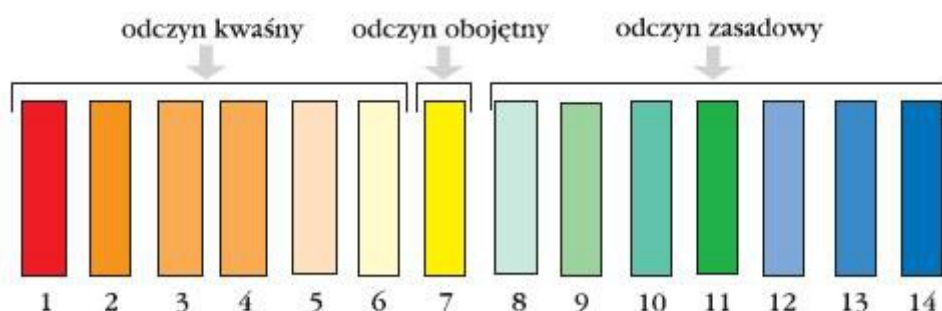
## 2. Odkwaszenie organizmu i usunięcie toksyn



Więcej informacji o zakwaszeniu organizmu można znaleźć pod adresem <http://jonizatorywody.eu/naukowcy-i-eksperci-o-zakwaszeniu-organizmu/>

Skala pH to parametr określający czy dana ciecz ma odczyn kwaśny, czy zasadowy (alkaliczny). Generalnie pH to ilość wolnych jonów wodorowych w danej cieczy. Jony wodoru biorą się z rozpadu cząsteczek wody ( $H_2O$ ). A więc im więcej wolnych jonów wodorowych, tym więcej wolnych jonów tlenu i tym większy potencjał utlenialności. Skala pH ma zakres od 0 do 14. pH równe 7 to odczyn neutralny. Wszystko poniżej 7 to odczyn kwaśny, a wszystko powyżej 7 – odczyn zasadowy (alkaliczny). Najlepsza do picia jest woda o pH 8,5 – 9,5.

Alkaliczna woda produkowana przez jonizator ma wyższy odczyn pH przez rozdział cząsteczek wody ( $H_2O$ ) na dodatnio naładowane jony wodorowe ( $H^+$ ) i ujemnie naładowane jony wodorotlenowe ( $OH^-$ ), oraz tworzenie alkalicznych jonów mineralnych, takich jak  $Ca^{++}$ ,  $Mg^{++}$ ,  $Na^{++}$  i  $K^+$ . Obfitość jonów  $OH^-$  wzmacnia bufor wodorowęglanowy krwi, czym nadaje równowagę wydajności ciała, a także neutralizuje i usuwa kwasy i toksyny.



Woda alkaliczna produkowana przez jonizator jest zbita w mniejsze klastry niż zwykła  $H_2O$ , dzięki czemu nie tylko lepiej nawadnia organizm, ale precyzyjniej wypłukuje kwaśne toksyny. Właśnie dlatego najbardziej zauważalne efekty występują w pierwszych kilku tygodniach stosowania tej wody – organizm wreszcie pozbywa się toksyn nagromadzonych przez lata. Ta woda pomaga też utrzymywać we krwi bufor kwasowo-zasadowy, dzięki czemu kwaśne jedzenie i produkty przemiany materii są szybko neutralizowane, a odczyn pH zakwaszonych płynów ustrojowych wreszcie wraca do naturalnego, lekko alkalicznego poziomu.

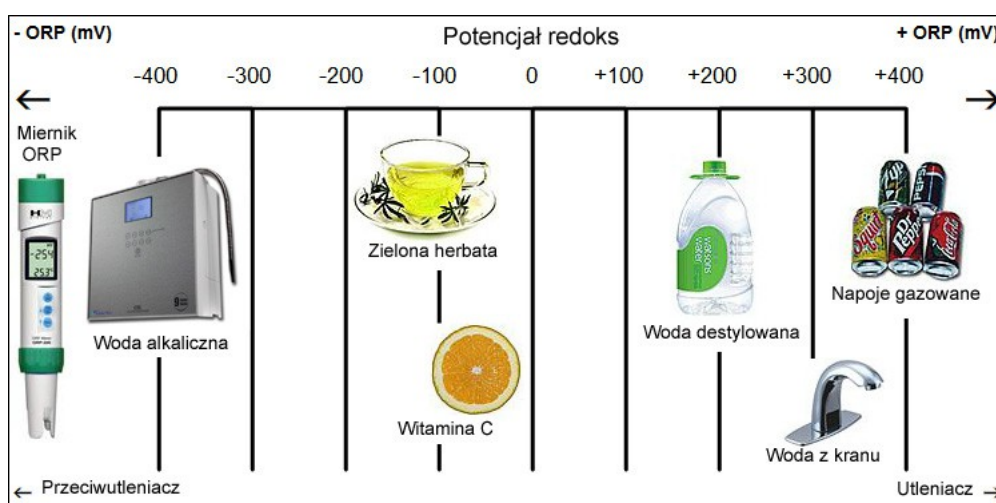


Wypijanie odpowiednich ilości wody alkalicznej nie tylko wspomaga proces trawienia, ale też usuwa złoże jelitowe i toksyny, a co najważniejsze, redukuje do zera prawdopodobieństwo rozwijania się chorób. Niejedna osoba pijąca wodę jonizowaną mówi, że poczuła się innym człowiekiem i widzi potężną poprawę kondycji w każdym możliwym obszarze zdrowia fizycznego i psychicznego – od stóp do głów.

### 3. Antyoksydacja

ORP (ang. Oxidation-Reduction Potential), czyli potencjał oksydacyjno-redukcyjny lub potencjał redoks, to inaczej wskaźnik zdolności utleniania. Cząsteczka, która oddaje elektron, utlenia się i zyskuje ładunek elektryczny dodatni, natomiast cząsteczka, która przyjmuje elektron, redukuje się i staje naładowana ujemnie. Różnica ładunku elektrycznego to właśnie ORP. Jej jednostką są miliwolt (mV).

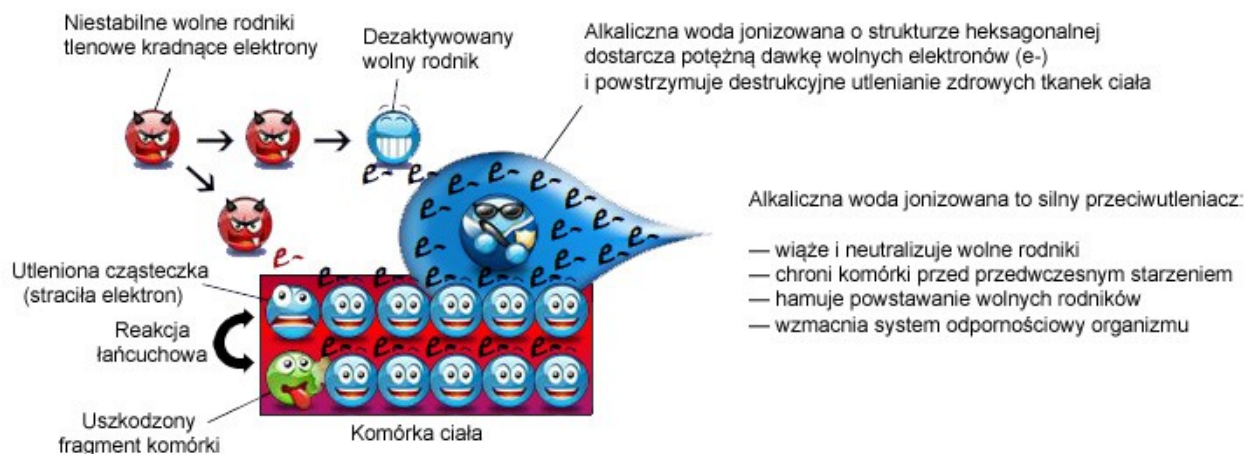
Często używa się dość niejasnego dla większości ludzi określenia „antyoksydant”. Kiedy ktoś mówi „To jest bardzo zdrowe, bo ma dużo antyoksydantów”, w rzeczywistości mówi właśnie o ORP. Na nasze zdrowie korzystnie wpływają substancje o ujemnym ORP. Są to właśnie antyoksydanty (przeciwutleniacze), które pomagają odwrócić tragiczne skutki utleniania komórek. Kiedy jakaś substancja ma dodatnie ORP, oznacza to, że jest oksydantem, czyli utleniaczem i przyspiesza destrukcyjne procesy utleniania komórek (np. rozwijanie się nowotworów).



*Alkaliczna woda jonizowana ma ujemne ORP. Ujemne ORP neutralizuje utleniające właściwości wolnych rodników, chroniąc komórki ciała i DNA przed uszkodzeniem.*

#### Neutralizacja wolnych rodników

W alkalicznej wodzie jonizowanej płynie obfitość jonów wodorotlenowych (OH<sup>-</sup>), które wykorzystują dodatkowe elektrony do neutralizowania destrukcyjnych skutków działania wolnych rodników znajdujących się w naszych organizmach. Świeża woda jonizowana charakteryzuje się mocno ujemnym ORP, co czyni ją potężnym przeciwutleniaczem.



*Czy to naprawdę działa? Skąd mogę mieć pewność?  
Jak szybko zauważę efekty?  
Skąd mam wiedzieć, czy tracę równowagę kwasowo-zasadową?  
Czy woda alkaliczna nie neutralizuje kwasu żołądkowego?  
Czy picie wody alkalicznej ma jakieś skutki uboczne?*

Odpowiedź na te i wiele innych pytań znajdziesz po zeskanowaniu kodu lub wpisaniu adresu  
<http://jonizatorywody.eu/najczesciej-zadawane-pytania/>



## **Picie wody jonizowanej może poprawić Twoje zdrowie na wiele sposobów. Oto niektóre korzyści, jakie może ona przynieść Tobie oraz Twojej rodzinie.**



Podnosi energię — dzięki potężnej dawce jonów hydroksylowych zawartych w alkalicznej wodzie jonizowanej.

Wspomaga odchudzanie — pomaga zneutralizować i wydalic kwaśne toksyny, co znacznie ułatwia zrzucanie kilogramów.



Sprawia, że skóra lśni — doskonale nawadnia skórę, a usuwając złogi toksyn, pomaga zachować czystą i zdrową cerę.

Przyspiesza regenerację po wysiłku fizycznym — małe cząsteczki wody jonizowanej szybko przenikają do komórek i pomagają neutralizować kwas mlekowy.



Wzmacnia odporność — nieprzeciętne właściwości antyoksydacyjne wspomagają naturalną odporność i ogólne samopoczucie.

Jest przyjazna środowisku — koniec z zaśmiecaniem Ziemi plastikowymi butelkami.



Pomaga prowadzić dom bez chemii — właściwości czyszczące i dezynfekujące wody jonizowanej sprawiają, że chemiczne środki czystości nie są już potrzebne.

Daje niedrogą „żywność ekologiczną” — woda silnie alkaliczna potrafi zmyć z owoców i warzyw obecne na nich pestycydy na bazie oleju.







Oszczędza pieniądze — z powodzeniem zastępuje wiele chemicznych środków codziennego użytku.

Pomaga oczyszczać skórę, tracić na wadze i wzmocnić odporność — woda alkaliczna jest po brzezi wypchana naturalnymi antyoksydantami.



Powstrzymuje starzenie — antyoksydanty niszczą wolne rodniki przyspieszające proces starzenia.

Dezynfekuje powierzchnie — dzięki antybakteryjnym właściwościom wody silnie kwaśnej.



Pomaga lepiej się wysypiać.

Łagodzi podrażnienia skórne — dzięki antyseptycznemu działaniu wody silnie kwaśnej.



Poprawia kondycję i wytrzymałość kości — alkaliczna woda jonizowana zawiera wiele minerałów, m.in. wapń i magnez.

Pomaga dbać o higienę — działanie dezynfekujące wody silnie kwaśnej przydaje się do miejscowego odkażania skóry.



Utrzymuje skórę miękką i jędrną — spryskanie się kwaśną wodą o odczynie pH 5,5, takim samym jak odczyn skóry, sprawia, że jest ona świetnie nawodniona.

Oferuje wyższy poziom nawodnienia — małe cząsteczki wody są łatwiej przyswajane przez komórki ciała.



# Dom bez chemii, czyli dodatkowe korzyści z wody jonizowanej

Nie sposób zaprzeczyć — alkaliczna woda jonizowana to najlepszy sposób na odpowiednie nawodnienie. Być może jednak nie wiesz, że nasze jonizatory potrafią zaopatrzyć Cię w wodę aż 5 różnych rodzajów, o rozmaitych zastosowaniach.

Dzięki wykorzystaniu wszystkich rodzajów wody jonizowanej, możesz zadbać, by Twój dom był czysty, zdrowy i przyjazny środowisku.



*Z wodą jonizowaną ekologiczne życie to satysfakcjonujący i osiągalny cel.*

Poczuj zadowolenie i spokój umysłu, które towarzyszą zdrowemu nawodnieniu organizmu, naturalnemu dbaniu o dom i styl życia świadczącemu o świadomości bycia odpowiedzialnym za środowisko.

## Co to znaczy być „zielonym”?

Nie, nie chodzi o niewiedzę. Dzięki temu informatorowi nie będziesz „zielony” w znaczeniu „niedoinformowany”. „Być zielonym” zaczęło w ostatnich latach nabierać innego znaczenia. Chodzi o podejmowanie decyzji mając na uwadze dobro Ziemi. O korzystanie z produktów, które powstają w sposób etyczny, nadają się do recyklingu i pomagają oszczędzać zasoby naszej planety. Innymi słowy to styl życia, który służy zdrowiu Twojego ciała, Twojego domu i Twojej Ziemi. Z pomocą Global Water możesz nauczyć się prowadzić zielony styl życia!

*Odkryj harmonię życia – naucz się żyć w zgodzie z naturą!*

## Twój dom – magazyn chemikaliów?

Czy wiesz, że... przeciętnie w każdym domu Amerykanina znajduje się 10-40 litrów niebezpiecznych środków chemicznych<sup>1</sup>? Co ciekawe, z powodu używania środków czystości i innych chemikaliów użytkowych, poziom skażenia powietrza w domu bywa nawet 100 razy wyższy niż poziom skażenia na zewnątrz<sup>2</sup>! Te substancje są szkodliwe nie tylko dla ludzi znajdujących się w pobliżu, ale i dla całej planety.



Trzeba jednak wiedzieć, że można mieć czyściutki, błyszczący dom **BEZ UŻYWANIA** środków chemicznych. W „zielonym” domu używa się środków, które są delikatne i bezpieczne dla człowieka i środowiska, a jednocześnie bezwzględne dla brudu i mikroorganizmów. Dzięki sile jonizatorów Global Water prowadzenie „zielonego domu” naprawdę **JEST MOŻLIWE**.

1. Children's Health Environmental Coalition, cytata z: <http://www.acereport.org/cleaners.html>

2. US Environmental Protection Agency, cytata z: <http://www.acereport.org/cleaners.html>

## Zastosowania wody o różnym pH

---

Wiesz już, że woda jonizowana ma niezwykle właściwości i rozmaite zastosowania. Chcesz wiedzieć, jak jeszcze możesz wykorzystać jonizator? Poniżej znajdziesz kilka podpowiedzi wraz z charakterystyką poszczególnych rodzajów wody jonizowanej — każdy jest unikalny!



### *Woda silnie alkaliczna, pH 11,0*

Woda alkaliczna o bardzo wysokim pH, rzędu 11,0, nie jest zalecana do spożycia. Za to rewelacyjnie sprawdza się jako silny środek czyszczący. Można myć nią naczynia, blaty kuchenne, deski do krojenia, usunąć uporczywy brud (nawet z oleju i kawy!), sprawić, by skórka warzyw była bardziej gładka, a nawet pozbyć się osadu w toalecie.



### *Woda alkaliczna, pH 8,5 - 9,5*

Woda o odczynie lekko alkalicznym ma rewelacyjne działanie zdrowotne i jest idealna do picia i do gotowania. Możesz używać jej do parzenia ulubionej herbaty (pssst! woda jonizowana, nawet gdy jest zimna potrafi „zaparzyć” herbatę!), wzmocnić smak i aromat potraw, a także poprawić kondycję roślin.



### *Woda neutralna, pH 7,0*

Woda neutralna czerpana z jonizatora, to wyjątkowo smaczna woda oczyszczona z chloru, rdzy i mętności, ale nie z ważnych minerałów. Ponieważ nie jest tak szybko przyswajana przez organizm jak woda alkaliczna, używa się jej do przygotowywania i popijania lekarstw. Można ją też wykorzystywać do przyrządzania jedzenia dla niemowlaków.

## Zastosowania wody o różnym pH



### *Woda kwaśna, pH 4,0 - 6,0*

Woda kwaśna nie nadaje się do picia. Jest natomiast genialnym kosmetykiem. To właśnie ją nazywa się „Wodą piękności”. Wykazuje rewelacyjne właściwości ściągające. Wzmacnia skórę i poprawia jej barwę i regeneruje włosy. Dzięki niej nawet Twój zwierzak będzie miał piękną, lśniącą sierść!



### *Woda silnie kwaśna, pH 2,5 - 3,0*

Silnie kwaśna woda, o pH niższym niż 3,0 ma potężne działanie czyszczące i dezynfekujące. Używa się jej do czyszczenia blatów kuchennych i podobnych powierzchni w całym domu, a także do usuwania pestycydów, wytrzymałych bakterii i innych zanieczyszczeń z owoców, warzyw, mięsa, desek do krojenia i ścierek kuchennych.



To tylko niektóre z niekończącej się listy zastosowań prozdrowotnej wody jonizowanej! Samodzielnie odkryjesz jeszcze więcej innowacyjnych metod wykorzystania swojego niesamowitego jonizatora wody! Więcej informacji na temat różnych zastosowań wody kwaśnej i wody alkalicznej znajdziesz na naszej stronie internetowej [jonizatorywody.pl](http://jonizatorywody.pl).

# Wszystko w Twoich rękach!

## Jonizatory wody Global Water

Przed wprowadzeniem do naszej oferty sprawdzamy i testujemy każde urządzenie. Badamy ich cechy charakterystyczne, producenta, opinie ekspertów i niezawodność. Zależy nam, by nasi klienci dostali WYŁĄCZNIE to, co NAJLEPSZE. Poniżej prezentujemy wybrane jonizatory z naszej bogatej oferty.

**Cztery modele, cztery różne urządzenia. Wybór należy do Ciebie. Wszystko w Twoich rękach!**



### Chanson Miracle MAX (nablatowy)

#### Cała skala pH z jednej wylewki

Model oferujący każdy rodzaj wody potrzebnej w domu — niemal cała skala pH: 1,8 do 12,1. Poziom ORP od +1200 do -920. Ekskluzywna, wodoodporna, łatwa do czyszczenia obudowa.



### Lydia Turbo (nablatowy)

#### Wyczynowy model nablatowy

Pełny zakres wody jonizowanej od 2,8-11,2 pH. Przepływ 3-4 l/min. 9 płyt z tytanu pokrytego platyną. 76 programów jakości wody.



### Revelation II (podszafkowy)

#### Wyczynowy model podszafkowy

Wygodna obsługa urządzenia przez przyciski na wylewce. Pełny zakres wody jonizowanej od 2,8-11,2 pH. Przepływ 3-4 l/min. 9 płyt z tytanu pokrytego platyną. 76 programów jakości wody.



### EHM-929 (nablatowy)

#### Produkt rekomendowany dla cukrzyków

Duży zakres pH (2,5 – 11,2), łatwa obsługa, OSIEM płyt jonizujących, W testach terenowych (realnych, na wodzie z kranu, a nie laboratoryjnej) osiągnął ORP poniżej -670.

# Global Water – Twój osobisty ekspert do spraw wody

„Filtry do wody to nasza specjalność”

**25**<sup>lat</sup>  
Global Water

Jesteśmy **jedną z pierwszych** polskich firm zajmujących się **kompleksowo** filtrami do wody. Od 1991 roku zapewniamy zdrowie, komfort i wygodę – dzięki czystej i smacznej wodzie. Współpracujemy z najlepszymi światowymi producentami urządzeń uzdatniających wodę.

Filtry do wody to nasza specjalność – mamy największy wybór w Polsce!

**Sprawdź pełną ofertę naszych produktów na stronie: [sklep.osmoza.pl](http://sklep.osmoza.pl)**

Mamy tysiące zadowolonych klientów – zostań jednym z nich! Oferujemy do 10 lat gwarancji oraz bardzo atrakcyjne ceny. Najlepsze produkty są objęte Gwarancją Satisfakcji.



**Global Water Sp. z o.o.**  
tel. 501 745 359, 32 360 25 43  
[sklep@osmoza.pl](mailto:sklep@osmoza.pl)

[sklep.osmoza.pl](http://sklep.osmoza.pl)

#### Nota prawna.

Kopiowanie treści niniejszej publikacji, powielanie jej w całości lub fragmentach, dalsze rozpowszechnianie, publikowanie za pomocą urządzeń elektronicznych, kopiujących, nagrywających czy jakichkolwiek inne wykorzystywanie zawartych w niej materiałów tekstowych lub graficznych bez pisemnej zgody Wydawcy jest surowo zabronione.

Wydawca informuje również o bezwzględnym zakazie powielania nazw i znaków towarowych. Wszelkie nazwy handlowe, nazwa przedsiębiorcy, logo i znaki towarowe podlegają ochronie na mocy ustawy. Wykorzystanie tych oznaczeń jak również jakiegokolwiek treści jest stanowczo zakazane.

Wszystkie zawarte w niniejszej publikacji treści są objęte prawami autorskimi. Majątkowe prawa autorskie do zawartych w niej treści przysługują wyłącznie Wydawcy: Global Water Sp. z o.o.

Wszelkie naruszenia praw autorskich podlega sankcjom przewidzianym w Kodeksie Karnym, ustawie o prawie autorskim i prawach pokrewnych:

Ustawa z dnia 23 kwietnia 1964r. Kodeks cywilny (Dz. U. Nr 16 poz.93 z późn. zm.),

Ustawa z dnia 6 czerwca 1997r. Kodeks karny (Dz. U. Nr 88 poz.553 z późn. zm.),

Ustawa z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (tj. Dz. U. 2003r. Nr 503 poz.1503 z późn. zm.),

Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (tj. Dz. U. 2006r. Nr 90 poz. 631 z późn. zm.).

© 2016

Wszelkie prawa zastrzeżone

Wydawca: Global Water Sp z o.o.

Wydrukowano w Polsce

[sklep.osmoza.pl](http://sklep.osmoza.pl)