



# W KRAKOWIE DOBRA WODA prosto z kranu

## PRAWDY I MITY o wodzie kranowej

### PRAWDY



#### WODĘ KRANOWĄ MOŻNA PIĆ BEZ PRZEGOTOWANIA

Woda w krakowskich kranach jest czysta bakteriologicznie, tak więc jej gotowanie jest niepotrzebne. Wysoka temperatura zabija jedynie mikroorganizmy, a te są już wcześniej z kranówki usuwane.



#### PRZEGOTOWANIE ZMIĘKCSZA WODĘ

Przegotowanie wody powoduje wytrącenie w postaci osadu (kamienia) części minerałów – zwłaszcza związków wapnia i magnezu – co zmiękcza wodę, ale również powoduje zubożenie składu mineralnego wody. Z tego powodu gotowanie wody nie jest zalecane przy bezpośrednim spożyciu.



#### JAKOŚĆ WODY W KRAKOWSKICH KRANACH JEST TAKA SAMA JAK JAKOŚĆ WODY W INNYCH KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ

Woda z Wodociągów Krakowskich jest równie wysokiej jakości jak woda w innych europejskich miastach, gdyż wymagania jakościowe, określone w przepisach polskich są tak samo szczegółowe jak wymagania unijne, a niektóre wskaźniki muszą spełniać jeszcze surowsze normy w stosunku do norm Unii.

### MITY



#### TWARDA WODA MOŻE POWODOWAĆ POWSTAWANIE KAMIENI RÓWNIEŻ W ORGANIZMIE

Powstawanie kamieni w organizmie człowieka wynika głównie z zaburzeń metabolizmu i nie ma związku z twardością spożywanej wody. Kamienie w organizmie człowieka to złoże z nierozpuszczalnych szczawianów, moczanów fosforanów, struwitu lub cholesterolu.



#### CHLOR W WODZIE KRANOWEJ JEST SZKODLIWY

Chlor jest środkiem dezynfekującym i gwarantem mikrobiologicznego bezpieczeństwa wody. Stosowane w wodzie kranowej dawki chloru nie mają szkodliwego działania.



#### DOMOWE FILTRY DZBANKOWE USUWAJĄ Z WODY KRANOWEJ CHLOR I ZANIECZYSZCZENIA

Niektóre filtry domowe są w stanie usunąć z wody chlor, który jest środkiem dezynfekującym, gwarantującym mikrobiologiczne bezpieczeństwo wody. Nie usuwają natomiast żadnych zanieczyszczeń, gdyż takich w wodzie pitnej nie ma. Usunięcie chloru może wpłynąć na zmianę zapachu i smaku wody, jednak niewłaściwe użytkowanie filtrów może spowodować zagrożenie mikrobiologiczne poprzez niekontrolowany rozwój szkodliwych bakterii na wkładzie filtrującym.

DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ  
[www.prostozkranu.krakow.pl](http://www.prostozkranu.krakow.pl)



około **1,5 zł**  
kosztuje 1,5 litra  
WODY  
BUTELKOWANEJ



**0,006 zł**  
kosztuje 1,5 litra  
WODY  
Z KRANU

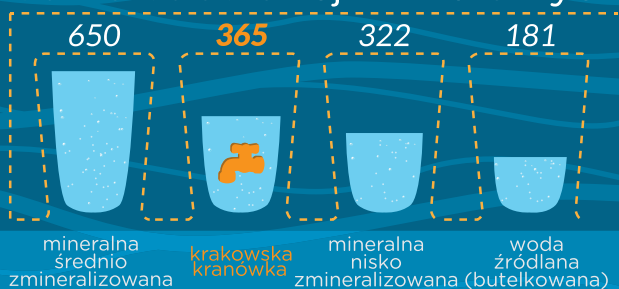


**250** butelek

Cena jednej butelki  
wody butelkowanej  
jest równa cenie  
ponad 250 butelek  
wody z kranu.

## ZAWARTOŚĆ substancji mineralnych [mg/l]\*

### Suma substancji mineralnych



### Magnez



### Wapń



### Potas



\* wartości średnie dla całości wody pitnej dostarczanej przez MPWiK S.A. w Krakowie