



# URUCHOMIENIE POBORU WODY Z PUNKTU CZERPALNEGO PO DŁUŻSZEJ PRZERWIE

Dłuższe przerwy w poborze wody przeznaczonej do spożycia są zwyczajnym zjawiskiem, które jest charakterystyczne dla dużej grupy odbiorców wody pitnej. Wiele zakładów pracy, punktów usługowych czy placówek edukacyjnych zawiesza funkcjonowanie na czas przerw świątecznych, wakacji czy ferii.

Podczas dłuższych przerw w poborze, woda stagnuje w instalacjach wewnętrznych. Nie stanowi to bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia, jednak może wpływać na pogorszenie własności organoleptycznych wody takich jak barwa, smak czy zapach.

**Dlatego przed rozpoczęciem poboru zaleca się przepłukanie instalacji wewnętrznej poprzez odkręcenie kranu i spuszczenie odpowiedniej ilości wody.**

Kiedy do punktu czerpalnego doptynie świeża woda z sieci wodociągowej, można ponownie korzystać z dobrej wody prosto z kranu.

Kontrolę jakości wody prowadzi akredytowane Centralne Laboratorium Wodociągów Miasta Krakowa S.A. i bada parametry fizykochemiczne oraz mikrobiologiczne wody. Jej jakość jest codziennie monitorowana w zakładach uzdatniania wody oraz online, w stacjach wczesnego ostrzegania. Parametry wody są również regularnie kontrolowane przez Państwową Powiatową Inspekcję Sanitarną.

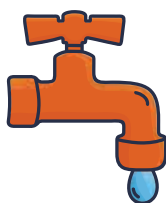
Przypominamy, że woda dostarczana mieszkańcom przez Wodociągi Miasta Krakowa S.A. spełnia wszystkie wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia i Dyrektywie unijnej w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi - **jest w pełni bezpieczna dla zdrowia!**

## Przed przystąpieniem do korzystania z wody po dłuższej przerwie:



### ODKRĘĆ KRAN

woda z instalacji wewnętrznej odpłynie do kanalizacji



### ODCZEKAJ KILKA MINUT SPUSZCZAJĄC WODĘ

świeża woda z sieci musi dopłynąć do punktu czerpalnego

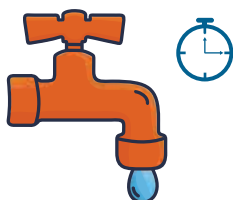


### SPRAWDZAJ DŁONIĄ TEMPERATURĘ WODY

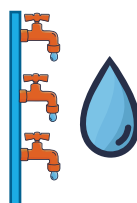
woda w sieci jest chłodna - ma temperaturę od kilku do kilkunastu stopni



### KORZYSTAJ Z DOBREJ WODY PROSTO Z KRANU



### CIEPLĄ WODĘ Z KRANU ZLEWAJ PRZEZ PODOBNY CZAS



### IM BARDZIEJ ROZLEGŁA INSTALACJA WEWNĘTRZNA TYM WIĘCEJ WODY MUSISZ SPUŚCIĆ



### JEŻELI PO WYKONANIU POWYŻSZYCH CZYNNOŚCI WYSTĘPUJĄ PROBLEMY, SKONTAKTUJ SIĘ Z ADMINISTRATOREM OBIEKTU