

# Szansa na zdrową wodę

Woda powinna stanowić większość wypijanych przez człowieka płynów. Pojawia się jednak pytanie – którą wybrać? Mineralną/źródlaną z butelki, a może tę z kranu? Picie „kranówki” ma tyle samo zwolenników, co i przeciwników, choć coraz częściej pojawiają się informacje, zwłaszcza w większych miastach, zachęcające do spożywania wody prosto z sieci.

## Proces uzdatniania wody

Aby woda dostarczana mieszkańcom nadawała się do bezpośredniego spożycia, musi przejść proces uzdatniania (często pochodzi z zanieczyszczonych ujęć lub rzek). W zależności od ujęcia, w stacji uzdatniania wody, poddaje się ją procesom polegającym m.in. na: napowietrzaniu, filtracji, koagulacji, dezynfekcji czy demineralizacji.

Jakość wody dostarczanej do gospodarstw domowych podlega ścisłym i rygorystycznym normom określonym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2007 nr 61 poz. 417). Rozporządzenie mówi o wymaganiach bakteriologicznych, fizykochemicznych i organoleptycznych. Kontrole przeprowadzają lokalne stacje SANEPID-u.

Fot. arch. Studio 2000



Fot. arch. WFOŚiGW w Warszawie



Dzięki dotacji z Funduszu, każda gmina może dysponować takimi urządzeniami, które poprawią jakość wody

W ciągu ostatnich kilku lat jakość dostarczanej wody znacząco wzrosła. Jak wynika z badań przeprowadzanych przez mazowiecki SANEPID jest ona bezpieczna i zdrowa. Są niestety jeszcze takie miejsca na Mazowszu, gdzie parametry wody pitnej odbiegają od obowiązujących norm. Warto byłoby to zmienić.

## Sposób na czystą wodę

Z pomocą przychodzi Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie, który wspiera inwestycje służące poprawie jakości wody pitnej. Zainteresowani (jednostki samorządu terytorialnego i podmioty świadczące usługi publiczne w ramach realizacji zadań własnych samorządów) mogą ubiegać się o dofinansowanie w ramach Programu nr 2015-GW-4 pn. „Poprawa jakości wody pitnej poprzez budowę, przebudowę i remont stacji uzdatniania wody”. Można też otrzymać pieniądze na rozbudowę sieci wodociągowych z Programu nr 2015-GW-6 pn. „Zadania z zakresu gospodarki wodnej”. Czekamy na zgłoszenia.



Wojewódzki Fundusz  
Ochrony Środowiska  
i Gospodarki Wodnej  
w Warszawie

Anna Mzyk  
WFOŚiGW w Warszawie