

MPWiK zamontuje poidelka w szkołach

Picie wody prosto z kranu jest zdrowe i wygodne

Wysoka jakość leszczyńskiej wody pozwala na pice jej prosto z kranu. Jej waldy stara się propagować Wielkopolski Klaster Wodny, który przygotował dla uczniów leszczyńskich szkół konferencję „Pijemy leszczyńską kranówkę”.

Jacek Kuik
kuik@gazetaabc.pl

Inwestycje procentują

Patrząc 25 lat wstecz można zobaczyć Leszno borykające się z niedoborem wody pitnej, której jakość też pozostawiała sporo do życzenia, gdyż studnie z jedyne go wówczas ujęcia w Zaborowie były nadmiernie eksploatowane. Wybudowanie nowych stacji uzdatniania wody w Strzyżewicach i Karczmie Borowej, zmodernizowanie stacji na Zaborowie oraz zagospodarowanie ścieków w henrykowski oczyszczalni (wcześniej wstępnie oczyszczone ścieki trafiały na pola irygacyjne, skąd mogły przesiąkać do pokładów wodonośnych) sprawiło, że dziś możemy cieszyć się obfitymi zasobami wody o doskonałych parametrach jakościowych, przewyższających znacząco część wód sprzedawanych w sklepach w plastikowych butelkach.

Leszczyńska kranówka pochodzi z pokładów wodonośnych na głębokości 30–130 metrów. Proces uzdatniania w bardzo ciekawy sposób przedstawił Łukasz Weber, członek zespołu, który pracował nad modernizacją Stacji Uzdatniania Wody Zaborowo:

– Ważnym elementem procesu uzdatniania jest napowietrzanie. Dostarczenie wodzie dużej ilości tlenu ułatwia wytrącenie niepożądanych w wodzie pitnej związków żelaza i manganu. Następnie są one usuwane w filtrach ciśnieniowych. Bezpośrednio przez wtłoczenie wody do sieci wodociągowej poddawana jest ona dezynfekcji z wykorzystaniem promieni ultrafioletowych. Wysoka czystość biologiczna leszczyńskiej kranówki pozwala praktycznie zrezygnować z chlorowania.

Woda w leszczyńskiej sieci wodociągowej jest pod stałą kontrolą nie tylko pracowników laborato-

rium MPWiK w Lesznie, ale również jest kontrolowana przez Sanepid. Jej parametry jakościowe podawane są na stronie internetowej www.mpwik-leszno.pl w zakładce „laboratorium”. W zestawieniu można porównać parametry wody pobranej w różnych miejscach sieci wodociągowej z obowiązującymi normami. Wyraźnie widać duże rezerwy jakościowe, co daje gwarancję bezpiecznego picia wody bez przegotowania.

Kranówka w szkołach

Na promocję kranówki mogą pozwolić sobie tylko te miejscowości, które dysponują wodą wysokiej jakości. Takim miastem jest Racibórz. Tam wszystkim zaczęło się w Szkole Podstawowej nr 1, której przedstawiciele przybyli na leszczyńską konferencję, aby podzielić się swoimi doświadczeniami.

– Już dwa lata mamy na korytarzach naszej szkoły poidelka umożliwiające uczniom picie raciborskiej kranówki – zaświadczał wicedyrektor szkoły Marek Krybus. – U nas uczniowie chętnie z nich korzystają, a żadne z naszych wcześniejszych obaw się nie potwierdziły. Przed zamontowaniem poidelek przeprowadziliśmy ankietę, w której 84 procent rodziców zaaprobowało picie wody z kranu przez swoje dzieci. Za naszym przykładem poszły inne szkoły. Dziś w szkołach powiatu raciborskiego zainstalowane są w sumie 24 poidelka, z których korzysta 3500 uczniów.

Konkurs w marcu

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Lesznie przygotowuje regulamin konkursu pod hasłem „Chronimy wodę, dbamy o środowisko, pijemy leszczyńską kranówkę” adresowanego do uczniów szkół podstawowych, gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych.

– Szczegóły zdradzimy 22 marca 2017 roku w Świątowy Dzień Wody – zapowiedział Rafał Zalesiński, prezes MPWiK w Lesznie. – Konkurs podsumowany zostanie 5 czerwca w Świątowy Dzień Środowiska Naturalnego. Nagrodami będzie 6 poidelek, które w okresie wakacji zamontowane zostaną w szkołach–laureatach konkursu. Ponadto organizatorzy przygotowują indywidualne nagrody dla uczniów w formie bidonów, piórników i odblasków.

Woda zamiast lemoniady

– Woda to cząstka życia – mówił o wodzie Łukasz Kasprzak, ordynator Oddziału Nefrologicznego leszczyńskiego szpitala. – Mózg ludzki składa się w 75 procentach z wody, krew w 98 procentach, kości w 22 procentach, a mięśnie w 75. Woda powinna stanowić 2/3 wypijanych dziennie płynów. Występowanie współczesnych chorób na bezpośredni związek z jakością spożywanej wody.

