



Lucyna Szura  
lucyna.szura@rzeczow.agnora.pl

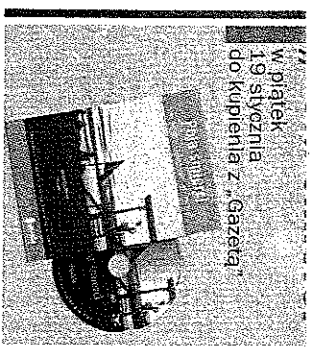
WWW.gazeta.pl/rzeszow

W środę 17 stycznia 2007  
Intenlity obchodzą: Antoni, Julian, Jan

# GAZETA

W Y B O R C Z A

## Rzeszów



# Czysta jak kryształ woda

# popłynie z kranów

Już za kilkanaście miesięcy Rzeszów będzie się mógł pochwalić wodą - jedną z najczystszych, jaka płynie w wodociągach dużych polskich miast. We wtorek podpisano wartą ponad 80 mln zł umowę na modernizację zakładu uzdatniania wody w Zwięzicy

Artur GERNAND

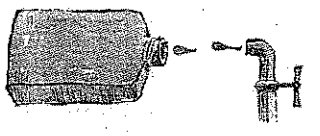
Rzeszowska kranówka jest pobierana z Wisłoka, a uzdatniana w zakładzie w Zwięzicy. Co pewien czas są nią jednak problemy. - Czasami w wodzie pojawia się bakteria Clostridium. Zdarzają się zakwitły glonów. W dodatku Wisłok jest rzeką gójską i niesie różne zważysiny, nieczystości - mówi Adam Tunia, prezes Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Rzeszowie.

Zdecydowana większość problemów z wodą w rzeszowskich kranach zostanie wyeliminowana już pod koniec przyszłego roku dzięki programowi poprawy jakości wody pitnej. We wtorek w siedzibie rzeszowskiego MPWiK-u podpisano umowę na realizację drugiego, najważniejszego etapu programu - chodzi o modernizację zakładu uzdatniania wody pitnej w Zwięzicy. Przedsięwzięcie wartę jest około 21 mln euro. Ponad połowę kwoty pochodzi z unijnego Funduszu Spójności, resztę wyłożył MPWiK i miasto Rzeszów.

Investycja będzie realizowana przez konsorcjum firm austriackiej Va Tech Wabag z Wiednia i ABT z Czech. Stochowanie są zadziwieni rozmachem rzeszowskiego wodnego przedsiębiorstwa. - Stałe uzdatnianie wody realizujemy od 15 lat. Jednak nawet takie miasta jak Poznań czy Warszawa nie były w stanie przeznaczyć tak dużych środków na poprawę wody jak Rzeszów - mówi Stanisław Badora, prezes firmy ABT z Czech. -

Na czym ma polegać modernizacja zakładu uzdatniania wody w Zwięzicy?

Pierwsze prace w Zwięzicy rozpoczyna się za dwa, trzy tygodnie. Ich zakończenie zaplanowane jest na grudzień 2008 r.



cy? - Będzie to budowa nowego bloku technologicznego z ozonowaniem powierzchni i filtrami węglowymi oraz budowa zbiorników wody czystej. Unowocześnimy też istniejącą już pompownię i chlorownię, wymienimy filtry żwirowe - wyjaśnia prezes Tunia. - Ponadto stosowany dotychczas dezynfekcji chlor gazowy zostanie zastąpiony dwutlenkiem chloru, co pozwoli zachować wysoki stopień dezynfekcji w całej sieci wodociągowej - dodaje prezes MPWiK.

Co to oznacza dla przeciętnego mieszkańca Rzeszowa? - Woda w kranach będzie dużo lepsza w smaku. Ie raz zdarza się, że miewa jakiś nieprzyjemny posmak. Po modernizacji stacji w Zwięzicy już tak nie powinno być. Ponadto w wodzie nie będą się pojawiały bakterie, ponieważ dzięki zastosowaniu nowoczesnej technologii

zostaną, mówiąc kolokwialnie, „wybite”. Rzeszowska woda bez problemu będzie spełniała wszelkie normy, zarówno unijne, jak i polskie. A te ostatnie są szczególnie ostrzejsze od unijnych - tłumaczy szef MPWiK.

Pierwsze prace w Zwięzicy rozpoczyna się za dwa, trzy tygodnie. Ich zakończenie zaplanowane jest na grudzień 2008 r. - Wtedy do realizacji pozostanie nam ostatni etap programu poprawy jakości wody - rozbudowa zbiorników wyrównawczych na osiedlu Krakowska Poludnie, która będzie kosztowała ok. 1,7 mln euro - tłumaczy Adam Tunia. Rzeszowski program poprawy jakości wody pitnej (wszystkie trzy etapy) będzie kosztował w sumie ponad 30 mln euro. ●