



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



MIASTO I GMINA SZCZAWNICA

## ROZBUDOWA I MODERNIZACJA UJĘĆ I STACJI UZDANIANIA WODY DLA MIASTA SZCZAWNICY Z ELEMENTAMI OCHRONY ŚRODOWISKA

# FUNDUSZE UNIJNE UZDRAWIAJĄ UZDROWISKO SZCZAWNICA

Ulewnie deszcze w ostatnich tygodniach uświadomiły wszystkim, jak istotne w Szczawnicy są sprawne ujęcia wody wraz ze stacją jej uzdatniania. Przeszarżała technologia funkcjonująca obecnie sprawiła, że przez kilkanaście godzin nie było wody w kranach. Zniszczone nadmierną ilością wody ujęcia nie były w stanie jej wyłapać i przekazać do uzdatniania. Ta zaś, która trafiała na filtry była tak mętna, że oczyszczenie jej przy użyciu obecnej technologii było niemożliwe. By uzdrowisko, które z roku na rok przyjmuje coraz więcej gości i kuracjuszy, mogło zapewnić wszystkim nieustanny dostęp do wody pitnej, zdecydowano się na budowę nowej infrastruktury poboru i uzdatniania wody przy pomocy pozyskanych na ten cel funduszy unijnych.

W chwili obecnej na terenie miasta i gminy Szczawnica realizowany jest projekt pn: „Rozbudowa i modernizacja ujęć i stacji uzdatniania wody dla miasta Szczawnica z elementami ochrony środowiska”. Możliwość sfinansowania tak dużej inwestycji pojawiła się w momencie, kiedy **Szczawnica** znalazła się w gronie pierwszych beneficjentów Małopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007-2013, działanie 7.1, gospodarka wodno-ściekowa, i **otrzymała** z Unii 48,59% dofinansowania kosztów kwalifikowanych projektu, tj. **7.553.052,51 zł**. Pozostałe środki na finansowanie projektu pochodzą z budżetu miasta i gminy.



Osuszone ujęcie oczekujące na remont



Montowane podwieszenia na mostkach

Działania Projektu przewidują: modernizację dwóch niezależnych ujęć wody, budowę rurociągów przesyłowych wody surowej, rozbudowę stacji uzdatniania wody z instalacją najnowocześniejszej technologii jej uzdatniania, montaż aparatury kontrolno-pomiarowej i systemu sterowania. W ramach inwestycji na ujęciach wody powstaną również elementy ochrony przyrody, którymi są dwie przepławki dla ryb. Celem inwestycji jest stałe zapewnienie bardzo dobrej jakości wody pitnej mieszkańcom, turystom i kuracjom, przebywającym na terenie Miasta i Gminy Szczawnica.

Zastosowane rozwiązania w znaczący sposób poprawią sam pobór wody, gdyż zainstalowane mętnościomierze automatycznie zamkną dopływ brudnej wody do zbiornika głównego, puszczając ją kanałem burzowym. Zapas zgromadzonej i niezmaczonej wody w ilości 7000 m sześć. będzie wówczas bez problemów przesyłany do stacji jej uzdatniania. Taka ilość wody pozwoli na zapewnienie nieprzerwanej jej dostawy do kranów mieszkańców i gości Szczawnicy.



Zabudowane filtry na stacji uzdatniania wody

*Burmistrz Miasta i Gminy Grzegorz Niezgoda kolejny raz podkreśla, że wydarzenia ostatnich tygodni – bardzo intensywne opady – potwierdzają zasadność oraz ważność realizowanego zadania inwestycyjnego. Prace, pomimo niekorzystnych warunków atmosferycznych, prowadzone są nadal bardzo sprawnie i wszystko wskazuje na to, że zostaną zakończone w terminie.*