



MIASTO I GMINA SZCZAWNICA

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



Istniejący filtr zapasowy



Istniejący filtr pośpieszny na stacji uzdatniania wody



Istniejąca hala zasów

FUNDUSZE UNIJNE UZDRAWIAJĄ UZDROWISKO SZCZAWNICA

Szczawnicę można zaliczyć do najatrakcyjniejszych turystycznie miejscowości w Polsce. Ze względu na uzdrowską i turystyczną funkcję miasta, infrastruktura wodno-kanalizacyjna powinna spełniać standardy i funkcjonować poprawnie i bezawaryjnie. Niestety, znaczącym problemem Szczawnicy jest obecny stan infrastruktury ujęć i stacji uzdatniania wody. W okresach zwiększonych opadów, roztopów wiosennych czy prac leśnych następuje zanieczyszczenie ujęć, skutkujące tym, iż woda dostarczana do odbiorców nie nadaje się do spożycia. Jest to dość istotny problem, gdyż Szczawnica rocznie jest odwiedzana średnio przez ok. 60 000 turystów i kuracjuszy. Tak duża liczba odwiedzających świadczy o dużym popycie na wodę. Stąd też Urząd Miasta i Gminy Szczawnica złożył z sukcesem wnioski o środki z Małopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego, działanie 7.1 Gospodarka wodno-ściekowa, na zadanie: „Rozbudowa i modernizacja ujęć i stacji uzdatniania wody dla miasta Szczawnica z elementami ochrony środowiska”, pozyskując dofinansowanie w wysokości 8 000 000,00 zł.

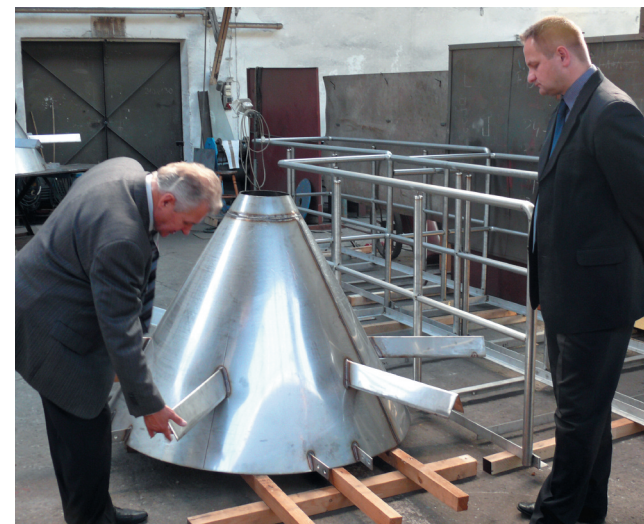
Działania Projektu przewidują: modernizację ujęcia wody na zbiorniku „Pokrzywy”, modernizację ujęcia wody na zbiorniku „Sewerynowka”, budowę rurociągów przesyłowych wody surowej, rozbudowę stacji uzdatniania wody, montaż aparatury kontrolno-pomiarowej i systemu sterowania. W ramach inwestycji powstaną również elementy ochrony przyrody, którymi są dwie przepławki dla ryb: na ujęciu „Pokrzywy” i na ujęciu „Sewerynowka”. Celem inwestycji jest zapewnienie dobrej jakości wody pitnej mieszkańcom, turystom i kuracjom przebywającym na terenie miasta i gminy Szczawnica.



Przewidywany stan po realizacji inwestycji - nowa stacja uzdatniania wody



Nowe technologie - filtry pośpieszne, które będą zastosowane na stacji uzdatniania wody



Dolna część filtra przewidziana do montażu