



## Dotacja Unii Europejskiej dla Sopotu

### Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w uzdrowisku Sopot

Spółka AQUA-Sopot powstała w 2007 r. Zarządza infrastrukturą wodociągową i kanalizacyjną w Sopocie, a od 2008 r. realizuje bardzo ważne dla mieszkańców Sopotu przedsięwzięcie. Jest to projekt inwestycyjny „**Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w uzdrowisku Sopot**” o wartości ponad **89 mln zł**, który otrzymał wsparcie finansowe z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko. **Dotacja z Unii Europejskiej wyniesie do 35,4 mln zł.**

Zakres projektu jest bardzo szeroki. Obejmie budowę nowej Stacji Uzdadniania Wody „Bitwy pod Płowcami” wraz z modernizacją dwóch ujęć wody („Brodwino” i „Bitwy pod Płowcami”). Równolegle odbywać się będzie budowa, przebudowa i uszczelnienie łącznie ponad 21 km sieci kanalizacji sanitarnej, co stanowi ponad 30% długości całej sieci kanalizacyjnej w Sopocie. Roboty obejmą również sieć wodociągową, która

zostanie wybudowana bądź zmodernizowana na łącznej długości ponad 3 km (około 4% długości całej sieci wodociągowej w naszym mieście). W ramach Projektu nastąpi także rozbudowa systemu telemetrycznego przekazu danych (system przekazuje informacje z ujęć wody i przepompowni ścieków do centralnej dyspozytorni).

Zakończenie rozpoczętego w 2008 r. projektu planowane jest na grudzień 2013 r. Do tej pory zrealizowano dwa z planowanych ośmiu zadań inwestycyjnych o łącznej wartości blisko 3 mln zł. **Dotychczasowa dotacja z Unii Europejskiej wyniosła ponad 800 tysięcy zł.** W roku 2010 zostaną rozpoczęte cztery kolejne zadania inwestycyjne, wśród nich dwa największe (uszczelnienie kanalizacji sanitarnej metodą bezwykopową oraz budowa Stacji Uzdadniania Wody wraz z modernizacją dwóch ujęć wody).

Jakie korzyści odniosą mieszkańcy Sopotu z realizacji tak różnorodnych prac?

Przede wszystkim nowa stacja uzdatniania wody i zmodernizowane ujęcia wody zapewnią na wiele lat mieszkańcom Sopotu wodę pitną w odpowiedniej ilości i jakości zgodnej z wymogami krajowymi i unijnymi.

Uszczelnienie kanalizacji sanitarnej spowoduje z kolei zmniejszenie ilości wód gruntowych i opadowych dostających się do tej sieci. Jest to istotne, gdyż powodują one wzrost ilości ścieków w systemie kanalizacyjnym, co przekłada się na wysokość opłat za odprowadzanie ścieków przewidzianych w taryfie, które muszą ponosić wszyscy mieszkańcy Sopotu.

Poza tym budowa nowych sieci oraz przebudowa istniejących zmniejszy ilość awarii uciążliwych dla mieszkańców naszego miasta.