

Oby się można było spotkać nad piękną, czystą Kaliną...

Monika Krężel

CENTRUM, ZGODA Najbardziej zanieczyszczony w mieście staw ma wreszcie szansę na rewitalizację. Na razie jest ekologiczną bombą, ale zrobiono pierwszy krok w kierunku jej rozbrojenia.

Staw Kalina leżący w dzielnicy Zgoda powstał na początku ubiegłego wieku. Wtedy można się było w nim kąpać i jeszcze łowić ryby. Dzisiaj staw jest mocno zdegradowany. Znajduje się tuż obok Zakładów Chemicznych „Hajduki” z Chorzowa, które przez dziesięciolecia na pobliskiej ha-

dzie składowały odpady pofenolowe. Te z kolei spływały wprost do stawu.

Co prawda, na początku lat 90. rozpoczęto rekultywację terenu, udało się nawet zmniejszyć poziom stężenia fenolu, ale działania nie były wystarczające. W ubiegłym tygodniu w Urzędzie Miejskim podpisano umowę pomiędzy Chorzowsko – Świętochłowickim Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji, a firmami, których zadaniem będzie wykonanie studium stawu Kalina. Przygotują je kieleckie Przedsiębiorstwo Geologiczne sp. z o.o.

wraz z firmą Hydrogeotechnika. Prace pochłoną ponad 560 tys. zł, z czego 70 proc. to środki unijne.

– Wpłynęło do nas 11 ofert na wykonanie tego zadania, przy czym oferty zachodnie sięgały 500 tys. euro – wylicza Bartłomiej Jarocho z Chorzowsko – Świętochłowickiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji. – Wybraliśmy najtańszą ofertę – dodaje.

W ramach umowy zbadane zostanie zanieczyszczenie stawu, określone zostaną jego przyczyny oraz opracowana



Podpisanie umowy na wykonanie studium stawu Kalina

zostanie metoda przywrócenia zbiornika do stanu równowagi przyrodniczej. Słowem, studium – które ma być gotowe w październiku 2010 r. – ma odpowiedzieć na pytanie, co należy zrobić, żeby staw był zrewitalizowany. Potem miasto będzie szukać środków na wykonanie prac, które doprowadzą do tego, że Kalina będzie czysta. – Prace nad rewitalizacją stawu to jedno z większych przedsięwzięć ekologicznych dwumilionowej Metropolii Silesia – cieszy się Eugeniusz Moś, prezydent. – To będzie kolejny krok do poprawy sytuacji ekologicznej miasta.