

# MPWiK - jubileusz Prezes Zarządu

Według postanowienia Sądu Rejonowego we Włocławku, 29.IX.1992 r. utworzono Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji. W południowo-wschodnim narożniku parku Sosnowego, bezpośrednio przy ul. Nieszawskiej znalazła się siedziba spółki. W tym roku mijają zatem 22 lata jej istnienia, a obecna Prezes Zarządu Wanda Buchalska obchodziła w styczniu 10-lecie pracy na tym stanowisku.



Prezes Zarządu Wanda Buchalska

*- Pani Prezes, jak rozpoczęła się Pani współpraca z Miejskim Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji?*

- Po ukończeniu Liceum Ekonomicznego we Włocławku, w 1976 r. rozpoczęłam pracę jako stażystka w wieży ciśnień. Następnie pełniłam funkcję referenta ekonomicznego. Aktualnie rozpoczął się 38 rok mojej pracy.

*- I 10 lat na stanowisku Prezesa Zarządu... Co udało się Pani zmienić, ulepszyć w funkcjonowaniu przedsiębiorstwa odkąd pełni Pani tę funkcję i jakie ma Pani plany na przyszłość odnośnie MPWiK?*

- No cóż... Prezes się starzeje i załoga także (śmiech). Wśród tych ostatnich 10 lat należałoby wymienić wiele inwestycji, które miały miejsce. Postaram się wspomnieć o najważniejszych z nich. W 2006 r. wybudowaliśmy bazę warsztatowo-magazynowo-transportową przy ul. Sportowej. W 2007 r. w Siarzewie powstał nowy ciąg technologiczny stacji uzdatniania wody. W 2003 r. miał miejsce remont wnętrza wieży ciśnień, z kolei w ubiegłym roku remontowaliśmy jej elewację. Na ujęciu wody Siarzewo wybudowaliśmy zbiorniki wody - 100 m<sup>3</sup> i 200 m<sup>3</sup>. Rokrocznie wykonujemy nowe otwory eksploatacyjne - studnie do poboru wody celem jej uzdatniania i wtłoczenia. Ważnym elementem pracy tzw. podziemnej jest sprzęt. Posiadamy dwie koparki, najnowszą zakupiliśmy w 2013 r. W przyszłości, w latach 2015-2017 planujemy zakupienie wozu aseptycznego Wuko przeznaczonego do udrażniania kanalizacji i transportu nieczystości. Natomiast najbardziej korzystne byłoby dla nas odkupienie ujęcia Kuczek od Gminy Aleksandrów Kujawski. To uniezależniłoby

nasze dostawy wody. Ale to kwestia marzeń, bo raczej niemożliwe jest odzyskanie ujęcia po komunalizacji. Kolejnym wyzwaniem jest oczyszczalnia oddana w 2002 r. do eksploatacji. Minęło już 12 lat od jej otwarcia, a najważniejsze i jednocześnie najdroższe urządzenia wymagają modernizacji. Są to koszty kilkudziesięciu tysięcy złotych za każde takie urządzenie jak na przykład: dmuchawce, wirówka, prasa, pompy czy przetworniki. Niedługo będziemy musieli zmierzyć się z tym zadaniem.

MPWiK w swojej działalności i zamierzeniach inwestycyjnych opiera się głównie na przepisach ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków. Mamy obowiązek opracowywania wieloletnich planów rozwoju, modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych. Takie plany muszą być zatwierdzone przez Gminę Miejską Ciechocinek. Aktualnie obowiązuje nas plan na lata 2012-2014. W tym roku planujemy: modernizację ciągu technologicznego (uzdatniania wody) na ujęciu wody Siarzewo wraz z podłączeniem nowej studni głębinowej i wymianę częściową magistrali dosyłowej z ujęcia wody do wieży ciśnień. Kolejne zadanie to budowa sieci wodociągowej wzdłuż ulic: Jagiełły, Rolnej, Lipnowskiej, Wołoszewskiej oraz sieci kanalizacyjnej wzdłuż ulic: Żytniej, Ogrodowej, Widok, Nowej, Jagiełły, Solnej, Leśnej, Rolnej i Sportowej. W planach jest także: renowacja studni kanalizacyjnych przy ul. Armii Krajowej, modernizacja kanałów deszczowych przy ul. Wojska Polskiego, Broniewskiego, Staszica, Kwiatowej oraz remont kanałów deszczowych przy ul. Żelaznej i Widok.

*- Na dzień dzisiejszy ile kilometrów liczy sieć wodociągowa i kanalizacyjna naszego miasta?*

- Sieć wodociągowa to około 60,1 km, a kanalizacyjna 60,6 km.

*- Jaki jest stan wody w Ciechocinku i w jaki sposób jest ona oczyszczana?*

- Tak jak wspominałam, MPWiK posiada własne ujęcie wody w Siarzewie - są to wody podziemne z otworów trzeciorzędowych i czwartorzędowych. Pozyskana woda ze studni głębinowych (aktualnie czynnych jest 10 takich studni) musi być dostarczona zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia. Woda pobrana ze studni głębinowych zawiera pierwiastki, związki chemiczne, które muszą być zreduko-

wraz do wskaźników określonych we wspomnianym rozporządzeniu. W przypadku naszego ujęcia chodzi głównie o takie wskaźniki, jak: żelazo, mangan, węglan wapnia i chlorki. Uzdatanianie wody odbywa się na stacji ujęcia wody Siarzewo poprzez napowietrzanie (aeratory) i filtry pośpieszne zamknięte, gdzie wytrącane są związki chemiczne z wody surowej. Woda uzdatniona na ujęciu wody Siarzewo jest magazynowana w zbiornikach retencyjnych pionowych 100m<sup>3</sup> i 200 m<sup>3</sup>, a następnie włączana pod ciśnieniem do zbiornika wieży ciśnień przy ul. Nieszawskiej i sieci.

*- Na koniec proszę zdradzić: według statystyk, które prowadzicie - jak przeciętny mieszkaniec naszego miasta korzysta z wody? Jest oszczędny czy wręcz przeciwnie?*

- Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji, łącznie z terenem Gminy Raciążek obsługuje 2982 odbiorców, w tym 980 bez odpływu. Z każdym rokiem spada liczba zużycia wody na mieszkańca. Wniosek z tego taki, iż przeciętny mieszkaniec naszego uzdrowiska jest bardzo oszczędny. Takie statystyki mają też związek z tym, iż rokrocznie spada liczba mieszkańców naszego uzdrowiska. Na 31.XII.2010 r. mieliśmy ok. 10 630 mieszkańców, a na dzień 31.XII.2013 r. ta liczba spadła do 10 435.

*- Dziękuję za rozmowę i życzę kolejnych lat udanej prezesury.*

- Dziękuję serdecznie. Korzystając z okazji, wspomnę jeszcze na koniec o jednym małym marzeniu. Mianowicie, aby atmosfera w pracy była nadal tak przyjemna jak dotychczas i aby załoga ze zrozumieniem współpracowała z Zarządem dla wspólnego dobra ku

zadowoleniu naszych odbiorców usług. Z tego miejsca serdecznie pozdrawiam moją niezastąpioną załogę!

Red.



Wieża ciśnień o wysokości 32 m i pojemności zbiornika 400 m<sup>3</sup> została wybudowana w latach 20. XX wieku według projektu Władysława Klimczaka.