



Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

44-100 Gliwice, ul. Rybnicka 47
www.pwik.gliwice.pl
biuro@pwik.gliwice.pl
Telefony:
Sekretariat: 032 232-25-12
Centrala: 032 232-17-06
fax: 032 232-10-16
Dział Sprzedaży: 032 232-21-21
Dział Techniczny: 032 232-24-53
Pogotowie wodociągowo-kanalizacyjne: 994
Dyspozytor: 231-49-82



AQUA S.A. Bielsko-Biała

ul. 1 Maja 23, 43-300 Bielsko-Biała
tel. 033-828-02-10
fax 033-812-40-15
www.aqua.com.pl
aqua@aqua.com.pl



Zabrzezańskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
41-800 Zabrze, ul. Wolności 215
tel. centr. 032 2716441
tel. sekr. 032 2711647
fax 032 2717158
e-mail biuro@wodociagi.zabrze.pl
www.wodociagi.zabrze.pl



Mięskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o.
42-500 Będzin, ul. Kościuszki 140
Centrala:
tel. 032-267-42-18, 267-42-19
Sekretariat: tel./fax: 032-267-52-27
Dyspozytor – pogotowie wodno-kanalizacyjne (całodobowo):
tel. 032-267-60-06



Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Powstańców 13
41-300 Dąbrowa Górnicza
tel. (032) 639 51 00,
tel./fax: (032) 262-22-10
e-mail: pwik@pwik.dabrowa.pl
www.pwik-dabrowa.pl

Tradycja i nowoczesność

125 lat zabrzańskich Wodociągów

Zabrzezańskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. to doskonały przykład, jak można umiejętnie łączyć tradycję i nowoczesność. Historia zabrzańskich Wodociągów sięga XIX wieku – było to jedno z pierwszych miast w naszym regionie, gdzie pojawiła się sieć wodociągowa. Do dziś przedsiębiorstwo umiejętnie czerpie z tych doświadczeń. Jednocześnie wykorzystuje nowe możliwości, które pojawiły się przed tego typu firmami – czyli przede wszystkim fundusze unijne.

To bardzo ważne, ponieważ gmina Zabrze do niedawna nie posiadała kompleksowego programu poprawy gospodarki wodno-ściekowej. Tak jak w większości polskich gmin ten obszar infrastruktury technicznej był przez wiele dziesięcioleci mocno zaniedbany, głównie ze względu na ciągły brak środków inwestycyjnych – zarówno w budżetach na poziomie gmin, jak i województw. Dopiero wejście Polski w 2004 roku do grona państw Unii Europejskiej otworzyło perspektywy w miarę szybkiego i kompleksowego unowocześnienia gospodarki wodno-ściekowej na terenie miasta Zabrze. Dzięki temu mogła się rozpocząć realizacja robót w ramach Projektu pn. „Poprawa gospodarki wodno-ściekowej na terenie Gminy Zabrze”. Jest to jedna z największych inwestycji w dziejach miasta.

Mówiono o tym również podczas jubileuszowych obchodów 125-lecia zabrzańskich Wodociągów – uroczysta konferencja „Magia Wody” odbyła się w Teatrze Nowym w Zabrzu. Przybyli na nią reprezentanci władz cen-



Prezydent Zabrze Małgorzata Mańka-Szulik

tralnych, samorządowych, parlamentarnych i eurodeputowani, przedstawiciele Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, naukowcy oraz wielu pracowników Wodociągów. Prezydent Zabrze, pani Małgorzata Mańka-Szulik, przypomniała, że Zabrze niedługo obchodzić będzie 86. rocznicę nadania praw miejskich, jest więc dużo młodsze od ZPWIK Sp. z o.o. Ogromne, 125-letnie doświadczenie przedsiębiorstwa, procentuje, przyczyniając się do dalszego rozwoju miasta. Wodociągi bowiem uczestniczą w trzecim co do wielkości projekcie, który realizuje Zabrze: „Poprawa gospodarki wodno-ściekowej na terenie Gminy Zabrze”. Obejmuje on ponad 80 proc. obszaru miasta, ale jak stwierdziła pani prezydent, „warto było rozkopać miasto, żeby po 125 latach zrobić z tym porządek”.

Wojewoda śląski Zygmunt Łukaszyk zaznaczył w czasie konferencji, że obserwowanie przedsiębiorstwa, które przez 125 lat nie zmieniło swojego profilu, to wielka radość. A przy tym spółka oferuje najwyższej jakości usługi za najniższą cenę.

Jak zaznaczył podczas swojego wystąpienia eurodeputowany prof. Jerzy Buzek, nie mniej ważne są ścieki. Należy je odpowiednio zagospodarować, oczyszczać.

ZPWIK Sp. z o.o. z powodzeniem stosuje się do takich założeń: Oczyszczalnia Maciejów jest największą na tym terenie, Oczyszczalnia Mikulczyce kilka lat temu – w 120-lecie przedsiębiorstwa – otrzymała tytuł „Modernizacji roku 2003” w kategorii „Obiekty ochrony wód”.

Wielu zaproszonych gości podkreślało, że wodociągi i kanalizacja to właśnie służba ludziom. Od 125 lat Wodociągi „poją” Zabrze czystą wodą. Oczyszczalnie ścieków działają dobrze i bezwzględnie – ta druga cecha jest bardzo doceniana przez okolicznych mieszkańców, a przedsiębiorstwo słynie z niej w Polsce.

Dzięki nowym inwestycjom zabrzańskie przedsiębiorstwo będzie oferowało usługi o jeszcze wyższej jakości. Przypomnijmy, że 21 grudnia 2004 roku Gmina Zabrze, decyzją Komisji Europejskiej Nr C (2004) 5485, pozyskała dla projektu pod nazwą „Poprawa gospodarki wodno-ściekowej na terenie Gminy Zabrze” dofinansowanie w wysokości ponad 58 mln euro. Projektowi temu nadano numer 2004/PL16/C/PE/027. Podmiotem uczestniczącym we wspomnianym przedsięwzięciu jest Zabrzezańskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., które działa na rzecz Gminy Zabrze. Ponadto, w realizację pro-



Prezes Zarządu ZPWIK Piotr Niemiec

jektu zaangażowane jest Ministerstwo Środowiska jako Instytucja Pośrednicząca w Zarządaniu II szczebla oraz Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie jako Instytucja Pośrednicząca w Zarządaniu II szczebla.

Całkowity koszt realizacji projektu został pierwotnie oszacowany na 91 mln euro, z czego 65 proc. wydatków kwalifikowanych pokrywa Unia Europejska, a 35 proc. pochodzi ze środków własnych Gminy Zabrze i Zabrzezańskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

Całość przedsięwzięcia jest importująca – będzie realizowana w oparciu o 50 dokumentacji projektowych, a prace w terenie będą

obejmowały swym zasięgiem – jak już wspomnieliśmy – ponad 80 proc. powierzchni miasta. Dlatego też Gmina Zabrze oraz ZPWIK Sp. z o.o., po konsultacjach w NFOŚiGW, podjęły decyzję o podzieleniu przedsięwzięcia na dwa etapy realizacyjne i o aplikowaniu o środki z Funduszu Spójności w latach 2007-2013 – na realizację II etapu przedsięwzięcia.

Zabrzeński projekt pod względem wielkości lokuje się na czwartym miejscu wśród projektów, które uzyskały w 2004 roku dofinansowanie ze środków Funduszu Spójności.

W projekcie przewidziano przebudowę kanalizacji ogólnospławnej na system rozdzielczy, co pozwoli na eliminację zanie-

Kartka z historii

Prezes ZPWIK Sp. z o.o. Piotr Niemiec podczas konferencji „Magia Wody” przytoczył kilka faktów z historii firmy. Jej początki sięgają dokładnie roku 1883, ale dopiero z rokiem 1922, kiedy Zabrze otrzymało prawa miejskie, rozpoczął się intensywny rozwój sieci wodociągowej. W 1936 r. istniała tu już pierwsza oczyszczalnia. Obecnie zabrzeńska sieć wodociągowa ma 420 km, natomiast sieć kanalizacyjna – 260 km długości. W 2007 r. ZPWIK Sp. z o.o. otrzymało 58 mln euro dofinansowania z Funduszu Spójności na program poprawy gospodarki wodno-ściekowej. Skupia się on na zwiększeniu jakości wody pitnej i zmniejszeniu oddziaływania ścieków na środowisko – także ponadlokalnie. Programowi towarzyszyć będzie wymiana ponad 400 tys. m kw. nawierzchni drogowej, co istotnie wpłynie na komfort poruszania się po mieście.

Dąbrowskie Wodociągi

Tysiące firm i instytucji z 75 krajów świata, w tym 255 firm z województwa śląskiego oraz uczniowie i studenci uczestniczący w wycieczkach edukacyjnych i seminariach – tak wyglądał Światowy Tydzień Przedsiębiorczości. W tę największą na świecie akcję promującą przedsiębiorczość wśród młodych ludzi włączyło się Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Dąbrowie Górniczej.

Celem Światowego Tygodnia Przedsiębiorczości w Polsce jest zorganizowanie cyklu przedsięwzięć dla młodych Polaków. Zadaniem projektów przygotowanych przez przedsiębiorstwa jest pomoc młodym ludziom w zrozumieniu zasad działania biznesowego i zachęcenie ich do wyboru kariery życiowej opartej na własnej działalności gospodarczej. Projekt został przeprowadzony przez wszystkie

organizacje i instytucje, które uznają przedsiębiorczość za istotną wartość społeczną.

Od 17 do 23 listopada 2008 roku miliony osób na całym świecie uczestniczyły w specjalnych projektach. Głównym celem Światowego Tygodnia Przedsiębiorczości w naszym kraju było zorganizowanie cyklu przedsięwzięć dla młodych Polaków, które pomogą im w zrozumieniu zasad działania biznesowego i zachęcą ich do wyboru kariery życiowej opartej na własnej działalności gospodarczej. Projekt został przeprowadzony przez ponad tysiąc organizacji i instytucji z całej Polski, które uznają przedsiębiorczość za istotną wartość społeczną. Przewodnictwem nad Komitetem Honorowym Światowego Tygodnia Przedsiębiorczości w Polsce objął Waldemar Pawlak, wicepremier RP i minister gospodarki.

Program przygotowany przez ZPWIK Sp. z o.o. w Dąbrowie Górniczej był realizowany w dniach 19 i 21 listopada. Uczniowie dwóch dąbrowskich szkół średnich odbyli wycieczki edukacyjne połączone z seminariami tematycznymi.

– Światowy Tydzień Przedsiębiorczości pozwala zapoznać młodzież z działalnością przedsiębiorstwa i sposobami prowadzenia działalności gospodarczej – mówi Marek Przytułski, dyrektor ds. inwestycji PWIK Sp. z o.o. w Dąbrowie Górniczej, który zapoznał młodzież z rolą i zakresem działalności przedsiębiorstwa, planowanymi inwestycjami oraz sposobem, w jaki PWIK Sp. z o.o. dba o wysoką jakość swoich usług.

Skąd się bierze woda?

W ramach projektu przygotowanego przez Dąbrowskie Wodociągi uczniowie szkół średnich odbyli wizyty w siedzibie przedsiębiorstwa i zapoznali się z zasadami funkcjonowania firmy w gospodarce wolnorynkowej. – Naszym celem było umysłowanie młodym ludziom, co kryje się za tym, że z kranu płynie woda, a ścieki nie wylewają się do ogródka, tylko dostają się do przyrody w sposób oczyszczony i zgodny z normami – mówi Marek Przytułski.

I udało się to doskonale. Dzięki dodatkowej atrakcji, jaką było zwiedzanie obiektów PWIK Sp. z o.o., uczniowie

dąbrowskich szkół mieli okazję zobaczyć cały proces, jakiemu poddawana jest woda zanim popłynie z kranów w ich domach. Pierwszego dnia, podczas zwiedzania obiektów Oczyszczalni Ścieków „Centrum” oraz laboratorium, została przedstawiona skomplikowana procedura oczyszczania ścieków oraz metody badania jakości wody. Natomiast kolejnego dnia młodzież została podzielona na dwie mniejsze grupy, co umożliwiło prezentację różnych obiektów PWIK Sp. z o.o., dostosowanych do zainteresowań zwiedzających. Pierwsza z grup odwiedziła Stację Uzdadniania Wody w Tucznawie i obiekt Hydrofarmy przy ul. Dąbrowskiej w Dąbrowie Górniczej. Zaprezentowano im również zasady funkcjonowania reduktora ciśnienia na zasileniu do sieci rozdzielczej z wodociągu tranzytowego GPW. Z kolei druga grupa odwiedziła Przemysłownię Ścieków w Ząbkowicach oraz zobaczyła, jak przeprowadza się monitoring kanalizacji sanitarnej przy ul. Kopnickiej w Dąbrowie Górniczej. Ciekawostką była prezentacja sposobu loka-