



grudzień 2008 nr 20

Kwartalnik
Wodociągów Częstochowskich SA



Okres Bożonarodzeniowy to dla mnie magiczny i bajkowy okres każdego roku. Uwielbiam zieloną wiosnę z jej niepowtarzalnym urokiem stokrotek, uwielbiam gorące lato z promieniami zyciodajnego słońca, nie przepadam za szarością i chłodem jesieni, ale urok malowniczego mrozu, zimowe iluminacje świetlne, zapach choinki i ludzka życzliwość w tym okresie mnie po prostu urzeka. Co takiego naprawdę dzieje się w nas, że stajemy się jakby innymi ludźmi? Może to chwile refleksji nad życiem, może dźwięki rozbrzmiewających w tym czasie dookoła kołód powodują wyciszenie i zadumę, a może okres kończącego się roku skłania do wyhamowania i obietnicy bycia lepszym? Niech zatem magia Świąt Bożego Narodzenia trwa, a składane w tym okresie życzenia spełniają się Państwu stuprocentowo.

(bk)

Z okazji Świąt Bożego Narodzenia oraz zbliżającego się Nowego

Roku pragniemy złożyć Naszym Pracownikom, Klientom

i Przyjaciółom serdeczne życzenia:

spokoju i radości, szczęścia i pomyślności oraz wiary, energii

i siły na każdy dzień życia i pracy.

Aby Państwa wszystkie marzenia kolejno zmieniały się

w rzeczywistość, a sukcesy przerastały oczekiwania.

Zarząd

Redakcja „Źródółka”
życzy wszystkim Czytelnikom
zdrowych, rodzinnych i radosnych chwil świętowania,
szczęścia, dostatku, życzliwości,
wytrwałości w realizacji planów, spełnienia marzeń
oraz sukcesów i satysfakcji z życia.
Niech Nowy Rok zapuka do nas z uśmiechem,
 optymizmem i nadzieją na lepsze.



*Dołączone sianko niech będzie symbolem
naszej wspólnej obecności przy żłóbku
narodzonego Jezusa.*

SPOJRZENIE W PRZYSZŁOŚĆ

Już za nami obchody jubileuszu. Minał okres zadumy, refleksji, podziękowań i ukłonów. Wkroczyliśmy w nowe dziesięciolecie i czas spojrzeć w przyszłość. Co przyniosą kolejne lata? Jakie zmiany nas czekają? Co zmienia się w usługach wodociągowo – kanalizacyjnych ogólnie w Polsce? Czy nasze usługi spełniają już standardy europejskie? A co z wodą? Czy jesteśmy w stanie zaspokoić potrzeby naszych Klientów i utrzymać dobrą jakość produkowanej wody?

Takie pytania pojawiają się zawsze na początku każdego kolejnego etapu istnienia firmy i nie należy ich kojarzyć z pytaniami zwątpienia czy rezygnacji; wręcz przeciwnie – znając strategię i kierunki rozwoju łatwiej wytyczać sobie na każdym szczeblu odpowiedzialności nowe cele i konsekwentnie je realizować.

Na spacer po przyszłości udało mi się zaprosić Prezesa Przedsiębiorstwa – Dyrektora Naczelnego - Andrzeja Babczyńskiego.

Panie Prezesie jakie priorytety do realizacji zostaną przyjęte w najbliższym czasie?

Ostatnie lata to okres wytężonej pracy ogromnej rzeszy pracowników naszego przedsiębiorstwa. Myślę, że z dumą możemy patrzeć na jej wyniki. Nie będę ich teraz przypominał a zainteresowanych odsyłam do lektury kwartalników „Źródłko”, które pełnią rolę naszej kroniki i są prezentowane na stronie internetowej spółki.

Przy tej okazji pragnę jeszcze raz bardzo serdecznie podziękować wszystkim, którzy przyczynili się do ich osiągnięcia.

Dzisiaj możemy powiedzieć, że jesteśmy firmą na miarę XXI w i bez żadnych kompleksów porównywać się z innymi firmami z branży nie tylko w kraju.

Oczywiste jest, że ten co się nie doskonali to się cofa, dlatego najbliższe lata poświęcimy na usprawnienie funkcjonowania i organizacji w firmie. Prawidłowe funkcjonowanie przedsiębiorstwa i efektywne świadczenie usług wodociągowo-kanalizacyjnych wymaga ciągłych zmian i dostosowania do potrzeb rozwijającej się infrastruktury i oczekiwań usługobiorców. Identyfikacja obszarów niedoskonałych i wprowadzanie skutecznych działań odbywać się będzie z wykorzystaniem funkcjonujących w przedsiębiorstwie systemów. Zarówno Zintegrowany System Zarządzania jak i Zintegrowany System Informatyczny wciąż ewoluują wraz ze zmieniającą się otaczającą rzeczywistością. Wykorzystywany dotychczas w niewielkim zakresie system informacji przestrzennej GIS, mający wspomagać zarządzanie i eksploatację sieci wodociągowo-kanalizacyjnej będzie doskonałony i poszerzony o nowe moduły tematyczne związane z hydrogeologią i sozologią, a do akredytacji Laboratorium zgłoszone zostaną następane metody badań.

Nadal będziemy kontynuować działania w kierunku osiągnięcia wytyczonego celu jakim jest pełna ochrona „skarbu” jaki dała nam natura w postaci doskonałej jakościowo wody o wspaniałych walorach smakowych.

Jakie najważniejsze inwestycje zostaną rozpoczęte w nadchodzącym roku?

Potrzeby są bardzo duże w stosunku do możliwości finansowych tym bardziej, że jeszcze przez wiele lat będziemy spłacać zaciągnięte pożyczki na realizację SUW „Wierzchowisko” czy modernizację oczyszczalni ścieków w Kłobucku.

Jednak chcę podkreślić, że w ostatnich latach zrealizowaliśmy podstawowe inwestycje związane z pozyskaniem i uzdatnianiem

wody i na dzień dzisiejszy spełniamy w tym zakresie wszystkie normy europejskie. Mogę więc uspokoić naszych klientów, że nie dotkną ich w najbliższych latach drastyczne podwyżki cen wody, które zapowiadane są w środkach masowego przekazu, a związane z koniecznością dostosowania branży do norm unijnych.

Główne planowane zadania związane są ze zmniejszeniem awaryjności sieci oraz zapobieżeniem pogorszenia jakości wody w trakcie przesyłu jak i wtórnemu jej skażeniu. Rozpoczniemy też budowę ujęcia wody w Rybnej w celu zachowania optymalnych warunków ciśnienia dla mieszkańców gminy Mykanów, szczególnie w okresach dużego rozbioru wody.

Wiele zadań związanych jest z potrzebą koordynacji wymiany wodociągów lub kanalizacji z modernizacją układu drogowego. Dotyczy to przede wszystkim Alei NMP, ulic: Raclawickiej, Nad-rzecznej, Głównej i Przejazdowej w Częstochowie.

Nie możemy również zapomnieć o wymianie wyeksploatowanych urządzeń, sprzętu czy taboru samochodowego. Widzę także potrzebę przebudowy niektórych obiektów w celu dalszej poprawy warunków pracy i socjalnych pracowników.

Czy są obszary, gdzie możemy spodziewać się braków wody?

Uważam, że po zrealizowaniu wspomnianej budowy nowego ujęcia wody w m. Rybna w gm. Mykanów nawet w szczytowych okresach rozbiorów na obsługiwany przez spółkę obszarze nie powinny występować żadne braki wody.

Jakie działania prowadzi się w celu utrzymania dobrej jakości częstochowskiej wody?

Woda dostarczana odbiorcom badana jest w sposób ciągły w ramach monitoringu kontrolnego i przeglądowego w zakresie znacznie szerszym niż wynika to z obowiązujących przepisów. Prowadzone badania mają oprócz bieżącej kontroli dostarczyć niezbędne dane do obserwacji zmian jakościowych wody w celu wykrycia źródeł potencjalnego jej skażenia czy degradacji jakościowej.

Pożytecznym narzędziem w ochronie zasobów zbiornika wód podziemnych z którego korzystamy jest opracowany Zintegrowany System Gospodarowania i Ochrony Zasobów Wodnych Głównego Zbiornika Wód Podziemnych 326. System wymaga jednak zintensyfikowania naszych działań w zakresie pozyskiwania danych z dotychczas wykorzystywanych i wykonanych dodatkowo punktów pomiarowych tj. specjalnie odwierconych otworów piezometrycznych. Dopiero systematyczne wprowadzanie danych do systemu umożliwi weryfikację modelu hydrodynamiki przepływu wód podziemnych i migracji zanieczyszczeń, a w konsekwencji zapewni pełną ochronę i kontrolę jakości pozyskiwanej wody.

Mimo jesiennej szarugi słowa brzmią optymistycznie. Oczywiście czeka nas okres wytężonej pracy i wysiłku, ale co daje największą satysfakcję zawodową? Dla mnie sukces – każdy i zawsze, a tych pewnie przez kolejnych 20 lat brakować nie będzie. Realizacja planów nawet w wpisanymi okresami krótkich zawirowań i niepowodzeń będzie zakończona pozytywnie dla firmy, dla Klientów, dla nas.

Ciekawe jak będzie wyglądać jesień roku 2028 kiedy Wodociągi Częstochowskie obchodzić będą jubileusz stulecia? Z pewnością barwy jesieni pozostaną te same, melodie grane przez liście będą w podobnym tonie, a ludzie? – będą tylko z nieco większym bagażem doświadczeń życiowych zebranych w ciągu ostatnich 20 lat.

I już nie mogę się doczekać rzetelnego komentarza wodociągowego świata lat 30 drugiego tysiąclecia na łamach być może (tak wypada z moich obliczeń) setnego wydania „Źródłko”.

Szanujmy siebie, szanujmy pracę by za 20 lat (trochę długo!!!!) znów świętować.

Beata Kulejewska

V Turniej Bowlingu

Niedawno odbył się kolejny, już V Turniej Bowlingu o Puchar Prezesa Wodociągów Częstochowskich SA. Turniej cieszy się niesłabnącym zainteresowaniem pracowników, a osiągnięte wyniki każdego roku zbliżają się do mistrzowskich. W tym roku w rywalizacji uczestniczyło 30 drużyn i Zarząd – poza turniejem. Poniżej przedstawiamy wyniki tegorocznych rozgrywek (suma punktów po 2 grach).

PÓŁFINALIŚCI

1. SIEĆ KANALIZACYJNA 824
Adam Kachniarz, Marcin Tusiński, Waldemar Bagiński
2. KULKA TEAM 748
Beata Kulejewska, Roman Lada, Tomasz Rečko
3. WYDZIAŁ EKSPLOATACJI NR 1 W KŁOBUCKU 738
Radosław Bednarek, Piotr Nieora, Paweł Miękowski
4. DRINK DREAM TEAM 726
Bartosz Szyller, Michał Kostrzyca, Krzysztof Czerwik
5. WYDZIAŁ ZBYTU 717
Grzegorz Kurzyński, Janusz Siwek, Jerzy Nawrot
6. BOLKI 692
Paweł Serwiak, Paweł Łyczko, Ewa Płaza
7. SPRZĘGNIĘCI 666
Jarosław Stefaniak, Małgorzata Haładus, Marek Szczesny
8. ELEKTRO TEAM 655
Grzegorz Czerwonka, Mirosław Grynczewski, Paweł Woźniczko
9. BANICI 645
Emil Kuliński, Robert Miglus, Artur Hadaś
10. TAKAKULATULATA 639
Paweł Trelowski, Mariusz Siedlanowski, Dymitr Angelow

FINALIŚCI

1. WYDZIAŁ EKSPLOATACJI NR 1 W KŁOBUCKU 766
Radosław Bednarek, Piotr Nieora, Paweł Miękowski
2. KULKA TEAM 727
Beata Kulejewska, Roman Lada, Tomasz Rečko
3. TAKAKULATULATA 726
Paweł Trelowski, Mariusz Siedlanowski, Dymitr Angelow
4. SIEĆ KANALIZACYJNA 701
Adam Kachniarz, Marcin Tusiński, Waldemar Bagiński

Najlepsze wyniki indywidualne osiągnęli:

- Beata Kulejewska* – 185 pkt
Bartosz Szyller – 177 pkt

Karolina Kowalska



MALEJĄCE ZUŻYCIE WODY

Skąd to całe zamieszanie wokół wody? Z jednej strony ekolodzy wzywający do oszczędzania wody, a z drugiej przedsiębiorstwa wodociągowe alarmujące o stałym spadku zużycia wody. A przecież woda, dar od Boga czy natury, jeszcze nie tak dawno była całkiem za darmo! W Rzymie, pod koniec II wieku, jedenaście akweduktów, w tym akwedukt Klaudiusza o długości 68 km, codziennie doprowadzało ponad milion metrów sześciennych wody. Rzymianie kochali łaźnie, baseny, fontanny. Po nich dopiero epoka oświecenia dała powrót do antycznej koncepcji rozprowadzania wody siecią rurociągów. Przez higienę do zdrowia – tak brzmiała maksyma, która doprowadziła na przełomie XVIII/XIX wieku do powstania pierwszych spółek dostarczających wodę. Niestety już nie za darmo... Już wtedy świadomość ludzi wskazywała, że tym co kształtuje cenę wody nie jest sama woda, ale gigantyczna inżynieria, jaką stanowią procesy ujęcia, uzdatniania, dystrybucji wody oraz przywracania naturze zużytej wody. I ówczesny odbiorca zaakceptował licznik wody, który odmierza jej zużycie i rachunek, który przychodzi później.

Dzięki licznikom mamy dziś bardzo szczegółowe dane na temat rozborów wody. Masowy rozwój wodociągów nastąpił zaledwie 50-60 lat temu. Sami obchodziliśmy w tym roku 80-lecie istnienia. Do lat 90 w Polsce głośno nie mówiło się o nadmiernym zużyciu wody, a rzadko mówiło się o nieracjonalnej gospodarce ściekowej i nawozowej. Poza tym, woda była tania. Nowe warunki ekonomiczne i gospodarcze lat 90-tych zmieniły całkowicie podejście do wody. Dla przedsiębiorstw wodociągowych oznaczały (poza zmianami prawnymi) wprowadzanie nowych technologii produkcji i dostarczania wody, odprowadzania i oczyszczania ścieków oraz wprowadzanie przez ustawodawcę coraz to nowych opłat i podatków mających wpływ na cenę wody. I stąd od około 1990 roku w Polsce (w tym także w Częstochowie) odnotowuje się systematyczny spadek zużycia wody. Naukowcy z Politechniki Warszawskiej w swoim opracowaniu dotyczącym analizy zużycia wody w zabudowie wielorodzinnej wskazują 3 główne przyczyny tego zjawiska:

- wzrost świadomości konsumenta z korzyści, przede wszystkim finansowych, płynących z racjonalnego zużycia wody,
- powszechne zastosowanie w wewnętrznych instalacjach wodociągowych wodomierzy mieszkaniowych,
- stosowanie coraz nowocześniejszej i coraz bardziej oszczęd-

nej armatury czerpalnej oraz pralek automatycznych, zmywarek.

W przemyśle z kolei wprowadzono nowoczesne technologie ograniczające zapotrzebowanie na dostawę wody i zmniejszające ilość wytwarzanych ścieków. Z ciekawostek podam informację Kompanii Piwowarskiej: „Jeszcze 10 lat temu firma zużywała 10,8 litrów na jedno piwo. Dziś z takiej ilości wody firma produkuje ponad 3 piwa.”

Można więc śmiało zadać sobie pytanie, czy ten trend w spadku zużycia wody będzie się nadal utrzymywać czy zbliża się do swojego apogeum? Powołam się po raz kolejny na opracowanie naukowców Politechniki Warszawskiej: „Wydaje się, że jest pewna granica minimalnego zużycia wody poniżej której nie można zejść, chociażby z powodu utrzymania odpowiedniego poziomu higieniczno-sanitarne-go życia współczesnego człowieka, ale także z powodów czysto technicznych.(...) Wielu badaczy w Polsce zajmuje się tą problematyką. Według ich badań obecne średnie dobowe zużycie wody, przypadające na jednego mieszkańca, waha się w granicach 90-150 l (...).”

W rejonie częstochowskim obsługiwany przez przedsiębiorstwo średnie zużycie wody w gospodarstwie domowym kształtuje się na poziomie 104 l/m/d (od 70,5 l/m/d w jednej z gmin ościennych do 111,5 l/m/d w mieście Częstochowa) i w porównaniu z danymi z roku 2000 obniżyło się o 13 %. Sprzedaż wody ogółem w ciągu ostatnich 7 lat spadła o 19% (w ciągu 17 lat – 46%!).

Sytuacja stawia przed firmami wodociągowymi, w tym naszą, nowe wyzwania techniczne i finansowe. Z jednej strony koszty eksploatacji i utrzymania urządzeń wodociągowych rosną (podatki, opłaty środowiskowe, energia elektryczna, opłaty za zajęcie pasa drogowego itp.) z drugiej malejąca sprzedaż generuje wzrost ceny jednostkowej wody i ścieków. Pamiętać także należy, że zasady ustalania taryf na wodę i ścieki regulują przepisy prawa tj. branżowa ustawa o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków oraz wydane na jej podstawie rozporządzenie Ministra Budownictwa w sprawie ich określania.

Klaus Topfer, dyrektor Programu Organizacji Narodów Zjednoczonych na rzecz Środowiska Naturalnego powiedział: „Troszczyć się o wodę, to tak, jakby troszczyć się o siebie. Trzeba gdzieś odnaleźć równowagę między tym, co woda może dać człowiekowi (życie i rozwój) a tym, co człowiek może dać wodzie (szacunek i ochronę).”

Zużycie wody w gospodarstwach domowych przez mieszkańców rejonu częstochowskiego w latach 2001-2007

Średnie zużycie wody w gospodarstwie domowym	l/mieszkańca/dobę	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
		117,5	115,2	115,7	111,5	107,9	106,0	104,3

Sprzedaż wody ogółem na terenie „Wodociągów Częstochowskich” w latach 1990-2007

Sprzedaż wody ogółem w tys. m ³	1990	1992	1994	1996	1998	2000	2002	2004	2006	2007
	28778,5	27669,4	23535,9	21190,5	20128,7	19219,7	17847,9	16920,7	16312,7	15627,3

12 rejestracja w systemie EMAS



Jak już wszyscy zapewne wiemy 10 września br. nasze Przedsiębiorstwo zostało wpisane do rejestru krajowego organizacji zarejestrowanych w systemie EMAS, a w dniu 12 września (podczas obchodów jubileuszu 80-lecia naszej firmy, Prezes Przedsiębiorstwa otrzymał z rąk I Wicewojewody Śląskiego certyfikat EMAS podpisany przez Ministra Środowiska prof. Macieja

Nowickiego. Prowadzone przez Przedsiębiorstwo zrównoważone gospodarowanie wodą, podstawowym zasobem strategicznym Polski i nowoczesna gospodarka ściekowa było mottem przewodnim listu gratulacyjnego jaki wpłynął wraz z certyfikatem na ręce Prezesa Przedsiębiorstwa od Podsekretarza Stanu w Ministerstwie Środowiska Pana Bernarda Błaszczyka.

Jesteśmy zatem:

- 12 w kraju organizacją posiadającą EMAS**
- 1 w Częstochowie i regionie Częstochowskim,**
- 1 w kraju z branży wodociągowo – kanalizacyjnej, firmą zarejestrowaną w System Ekzarządzania i Audytu (EMAS).**

W informacji przygotowanej przez Ministerstwo Środowiska i opublikowanej na stronie internetowej poświęconej systemowi EMAS (www.emas.mos.gov.pl) zostaliśmy nazwani wspólnie z firmą Elektrociepłownie Wybrzeże SA w Gdańsku „proekologicznymi olbrzymami”.

Jest zatem powód do dumy. Wysiłek nas wszystkich został nagrodzony. Ale to nie wszystko – teraz należy kontynuować wspólny wysiłek na rzecz poprawy efektów działalności środowiskowej Przedsiębiorstwa oraz systemu zarządzania środowiskowego jako takiego. System EMAS naprawdę to umożliwia.

Konsekwencją rejestracji w krajowym systemie EMAS jest także umieszczenie naszego Przedsiębiorstwa w rejestrze unijnym, w którym to rejestrze znajdują się takie firmy jak: BMW, Audi, Shell, Lotnisko we Frankfurcie, Zarządy miast Leeds i Bristol czy stadiony w Wiedniu i Klagenfurcie na których w lipcu br. rozgrywano turniej Euro 2008. Z naszej branży w tym prestiżowym gronie znajdują się m.in.: Wodociągi w Koln, Hamburgu czy Klagenfurcie.

Publicznie dostępne rejestr organizacji zarejestrowanych w systemie EMAS znajduje się pod adresem internetowym: http://ec.europa.eu/environment/emas/about/participate/sites_en.htm.

Dariusz Roszak

№ rejestracji	Tytuł	Adres	Średni wskaźnik	Status
1	PL 2.04-001 Centrum Oczyszcz. ściek. Franciska Lubuskiego	Bydgoszcz	88.11	aktywny
2	PL 2.04-004 Firm. Okręgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie	Częstochowa	43.00	aktywny
3	PL 2.02-001 Elektrociepłownia Wybrzeże Spółka Akcyjna	Gdańsk	40.11	aktywny
4	PL 2.25-001 Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością KAC K.A.Z. Chemia Sp. z o.o.	Skarżysko	51.90	aktywny
5	PL 2.09-001 Arkus Papier Kierzyca S.A.	Kierzyca nad Odrą	21.12	aktywny
6	PL 2.12-001 Urski Młyn w Trzebinie	Trzebinia	75.11	aktywny
7	PL 2.04-003 RWE S.A. Elektrociepłownia "Tomasz" Łaziska Górne	Łaziska Górne	40.11	aktywny
8	PL 2.04-002 Fabryka Kablo KAFKON S.A.	Katowice	28.30	aktywny
9	PL 2.04-005 WPGO "MASTER" Sp. z o.o.	Tyńsk	90.02	aktywny
10	PL 2.06-001 BOLL Elektrownia Opole S.A.	Branice k. Opola	40.11	aktywny



Z pamiętnika Brunona Szewczyka



Każdy z nas ma zapewne swoją ulubioną porę roku. Jedni mają wiosnę, zakochani mają maj (nie tylko zmniejszone amerykańskie święto w lutym), jeszcze inni lato, mało kto zimą, a ja – ja mam jesień z paletą cudownych barw, nostalgią, świeższym za kominem i spowolnieniem prowokującym skutecznie do twórczej pracy, do przemyśleń nad czasem, który mamy przed sobą.

Tegoroczna moja jesień zaznaczyła dodatkowo swój ślad pięknym Jubileuszem 80 lecia działalności naszego Przedsiębiorstwa. Z tej okazji bardzo ładnie edytorsko i graficznie wydany Album „HISTORIA WODOCIĄGÓW CZĘSTOCHOWSKICH” jest profesjonalnym opracowaniem biografii „Zacnego Jubilata”, a jednocześnie barwnym historycznie, wspaniałym prezentem naukowym od Wodociągów dla miasta i społeczeństwa Częstochowy.

Zatem niech mi będzie wolno, tu na łamach kwartalnika „Źródłko” wyrazić serdeczne gratulacje Pani mgr Karolinie Kowalskiej – Autorce wspaniałej monografii Wodociągów Częstochowskich. Gratulując Autorce i Jej Zespołowi znakomitej pracy, życzę dalszych sukcesów twórczych, zadowolenia ze swojego życia prywatnego, zawodowego, emocjonalnego i każdego innego! Przekonany też jestem, że Dyrekcja doceni w zadawalający sposób wysiłek i trud Autorki. Cieszę się, że mogłem w tym kolejnym już jubileuszu uczestniczyć. A teraz korzystając z zasobów pamięci wrócę do wspomnień o transporcie.

Na początku lat 70-tych, a był to czas dyrektorowania Zygmunta Duszyńskiego, przyłączono do Transportu Oddział sprzętu. Utworzono w ten sposób nowy, duży Wydział Transportu i Sprzętu z całym zapleczem remontowym i garażami. Kierownikiem tej nowej jednostki organizacyjnej został inż. Leszek Stacherczak. Objął to stanowisko 1 lutego 1970 r.

Leszek Stacherczak urodził się w lutym 1937 roku. Jest rodowitym częstochowianinem. Studia inżynierskie ukończył na Politechnice Częstochowskiej na wydziale Budowy Maszyn, kierunek – spawalnictwo. Inż. Stacherczak był przez pracowników bardzo lubianym i szanowanym zwierzchnikiem. Był doskonałym praktykiem w zawodzie. Z okresu naszej wieloletniej współpracy pamiętam go jako człowieka życzliwego, wrażliwego na krzywdę i koleżeńskie. Był hojnym kierownikiem. Często wynagradzał za dobrą pracę. Wnioskował podwyżki. Oczywiście jak każdy człowiek, też inż. Stacherczak miał swoje przywary i przyzwyczajenia. Był znany z wielce pasywnego charakteru. Nie znosił wariackiego tempa. Tylko diabeł i kobiety się spieszą – mawiał – powoli robiąc swoje. Czasem był trudny do zrozumienia. Nie uzewnętrzniał swoich myśli, ale to, że intensywnie myślał było wiadomo, bo wtedy rytmicznie stukał ołówkiem lub długopisem o blat biurka. Mógł to być rodzaj medytacji?

Wszystkie podejmowane przez niego decyzje były dogłębnie przemyślane. Zdecydowanie potępiał intrygi, był nieustępliwy i jak to się mówi „nie pękał”. Należy też podkreślić, że był bardzo rodzinny. Jego syn Robert też przez jakiś czas pracował w Wodociągach.

Inż. Leszek Stacherczak starszy już dzisiaj Pan jest niekwestionowanym autorytetem także dla wnuków. Chwalił mi się, że nuczka jego jest oficerem marynarki i pływa po oceanach świata.

A teraz mały epizodzik!

Dzwoni dyrektor Duszyński. Stacherczak odbiera telefon. Przyślij mi Konieczkowicza (taką formę używano zamawiając samochód dyrektorski, którym jeździł J. Konieczkowicz). Stacherczak wysłał dyrektorowi do biura na ul. Katedralną kierowcę bez samochodu. Po pewnym czasie dzwoni dyrektor i mówi: Konieczkowicz już jest. Czy on ma mnie do Urzędu zanieść na plecach? Stacherczak odpowiada, że dyrektor wyraźnie zamawiał Konieczkowicza i nie wspominał o samochodzie, zatem zastosował się do konkretnego zamówienia w dobrej wierze. Dobrze, że Dyrektor Duszyński miał duże poczucie humoru. Czasem życie gwałtownie przyspiesza, a czasem zaskakuje lawiną wydarzeń. Tak często bywało w moim życiu. I właśnie, po kilkuletniej przerwie, w kwietniu 1970 roku wróciłem ponownie do Transportu. Tym razem na stanowisko z-cy kierownika Wydziału d/s eksploatacji.

Byłem dobrze przygotowany zawodowo, bardziej doświadczony i nie uważałem się za pracownika do jednego typu zadań. Muszę tu od razu wyjaśnić, że podczas tej przerwy – transportowej, pracowałem w Przedsiębiorstwie w różnym charakterze i na różnych stanowiskach. Zastępcą kierownika d/s remontów był mój młodszy kolega Zbigniew Bęben. W tym czasie jedyną kobietą w naszym Wydziale, o czym już wspominałem w poprzednim „Źródłku” była Janina Zięba. Drugą natomiast, ale dopiero od marca 1973 była Jadwiga Kobendza (z męża Stoińska). Jadzia jako młoda dziewczyna lansowała oczywiście modę młodzieżową. Nosiła spodnie zwane „dzwonami” na biodrach z szerokim skórzanym pasem i wielką sprzączką, na której było przytwierdzone zdjęcie Beatlesów. Swoją urodę podkreślała dość mocnym makijażem. Jadzia Stoińska jest osobą bardzo zasadniczą, bardzo staranną, bardzo precyzyjną, bardzo odpowiedzialną a przy tym bardzo skromną. Ma najdłuższy staż pracy spośród zatrudnionych w Wydziale. W 1975 roku nastąpiły pewne zmiany osobowe. Janina Zięba awansowała na kierownika działu administracyjno-gospodarczego, a na jej miejsce przyjęta została Maria Kostrzyca. Maria jest kobietą aktywną, przedsiębiorczą i dobrym organizatorem. Jest odpowiedzialna za swoją pracę. Jest pilna i staranna, bardzo też opiekuńcza. Jest aktywna społecznie. Umie patrzeć w przyszłość. Trudno tu nie wspomnieć Ireny Kisiel i Marysi Pańtak. To też kobiece filary Wydziału Transportu i Sprzętu. Irena jest kobietą rozważną, bardzo solidną w pracy i staranną w ubiorze. Marysia Pańtak jest bardzo spontaniczna, uczynna, serdeczna, w pracy obowiązkowa. Chciałbym jeszcze kilka słów poświęcić atmosferze w naszym Wydziale. Otóż inż. Leszek Stacherczak nigdy nie kępował inicjatyw pracowniczych. Rozbudzał aktywność społeczną i zawodową wśród wszystkich, zarówno kierowców, operatorów, mechaników i robotników transportowych, a także pracowników biurowych. Nasi pracownicy byli znaczącymi aktywistami w różnych organizacjach społecznych i politycznych. Stosunki między ludzkie były przykładowe a ewentualne różnice światopoglądowe nie uzewnętrzniały się. Istniała natomiast, co podkreślam, duża solidarność pracownicza. W naszym Wydziale Transportu i Sprzętu zawsze panował dobry, sprzyjający efektywnej pracy klimat. W następnym numerze „Źródłka” postaram się, zarysowane tu wątki rozwinać. Wzorem pana Zalewskiego z Eko radia, na koniec pozdrawiam czytelników, miłe moje koleżanki i kolegów z Wydziału i życzę wszystkim pogody ducha, dobrego samopoczucia!

Czas na relaks

Pan **Edward Radecki** rozpoczął pracę w Wodociągach w lutym 1992 roku. „Przyszedłem tu, gdy przestała działać kopalnia rud żelaza, w której byłem wcześniej zatrudniony. Dobrze wspominał te 16 lat pracy, czas leci szybko. Ale nawet na przestrzeni tego czasu widać dużą różnicę w pracy i postęp techniczny.” Pan Edward nie ma jeszcze sprecyzowanych planów na czas emerytury, choć, jako mieszkaniec domku na Zawodziu na pewno znajdzie zajęcie, choćby w ogródku.

Na emeryturę po 43 latach pracy w Wodociągach odszedł także Pan Stanisław Krawczyk – Kierownik Wydziału Sieci Wod-Kan.

(K.K.)



Informacje

Mikołaj

W DNIU 13.12.br. W KLUBIE „STUDNIA” DLA DZIECI PRACOWNIKÓW PRZEDSIĘBIORSTWA ORGANIZOWANA JEST IMPREZA MIKOŁAJKOWA
ROZPOCZĘCIE IMPREZY: GODZ. 10⁰⁰



Badania

Uprzejmie informujemy, że w ramach „promocji zdrowia” prowadzone są zapisy na następujące badania:

USG PIERSI, MOMMOGRAFIA, USG PROSTATY, BADANIE P S A.

Badania są bezpłatne. Pracownicy pokrywają jedynie koszty podatku + składki ZUS.

Bliższe informacje można otrzymać w pokoju 107 tel. wew. 112.

Zaproszenie

Redakcja „Źródlecko” zaprasza wszystkich chętnych do wspólnej redakcji kwartalnika. Jeżeli chcesz podzielić się swoimi spostrzeżeniami, skomentować otaczającą rzeczywistość, zmienić coś, poprawić, by kolejne wydanie było ciekawsze i szerzej spełniało oczekiwania Czytelników zgłoś się do redakcji (skład podany w stopce).

I TY MOŻESZ ZOSTAĆ DOBRYM REDAKTOREM

Redaktor naczelny: Beata Kulejewska

Zespół redakcyjny: Karolina Kowalska, Michał Kostrzyca, Dariusz Roszak, Brunon Szewczyk, Tomasz Szczepanik, Bartosz Szyller.

WYRÓŻNIENIA 2008



Podczas uroczystej gali w dniu 18 września 2008 roku Złote medale „Za długoletnią służbę” otrzymali w imieniu Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej z rąk I Wicewojewody Śląskiego Stanisława Dąbrowy: Barbara Rabęda, Henryka Lenartowicz, Zenon Wiewióra i Mirosław Długosz a medalem srebrnym uhonorowany został Zdzisław Czerw. Minister Środowiska przyznał honorową odznakę „Za zasługi dla ochrony środowiska i gospodarki wodnej” Beacie Kulejewskiej oraz Dariuszowi Roszakowi. Statuetkę „Kryształowej Kropli” przyznano wyróżniającym się w pracy zawodowej pracownikom Przedsiębiorstwa w uznaniu za sumienność i zaangażowanie w pracę oraz wkład w rozwój Wodociągów Częstochowskich. Statuetkę otrzymali:

Babczyński Andrzej
Banasiak Andrzej
Bartoszek Roman
Borkowski Stanisław
Chałaczek Andrzej
Chmielarz Ryszard
Chojnowski Marcin
Czerw Zdzisław
Czerwonka Grzegorz
Długosz Mirosław
Dyktyński Zbigniew
Frymus Alina
Gloc Gerard
Grabowski Jan
Gwóźdź Jacek
Haładus Małgorzata
Herczyk Maria
Hład Jolanta
Karwowska Elżbieta
Kasprzycki Andrzej
Kisiel Irena
Kos Małgorzata
Kosiński Krzysztof
Kostrzyca Maria

Kott Elżbieta
Kott Iwona
Krawczyk Stanisław
Krzemińska Joanna
Kulawik Ewa
Kupczak Grzegorz
Kwapisz Zbigniew
Lenartowicz Henryka
Lipka Jan
Luks Józef
Luks Ryszard
Ławrywianiec Mirosław
Madej Ewa
Marczyk Krystyna
Markiewicz Lucyna
Miglus Janina
Mikusiński Marian
Mizera Jerzy
Mizera Zdzisław
Musiałak Roman
Ociepa Witold
Paczkowska Lidia
Pietrzykowska Aleksandra
Przytuła Krzysztof

Rabęda Barbara
Rybak Bogusław
Sabok Elżbieta
Sękiewicz Ireneusz
Sikorski Janusz
Stanisławski Wojciech
Tomasz
Stanisławski Wojciech
Stanisz Marian
Stoińska Jadwiga
Szecówka Elżbieta
Szmidla Jolanta
Tretowicz Ryszard
Tusińska Wanda
Wachelka Grzegorz
Walkiewicz Sławomir
Wawrzyniak Rajmund
Wiewióra Zenon
Wojtyniak Dorota
Wołczyńska Urszula
Woźniczko Paweł
Wróbel Paweł
Zalas Edward



Zarząd Przedsiębiorstwa statuetką Kryształowej Kropli uhonorował także szczególną postać z kart historii Wodociągów i miasta Częstochowy – Dyrektora Stanisława Nawarę.