



styczeń – marzec 2010 nr 24

Kwartalnik
Wodociągów Częstochowskich SA

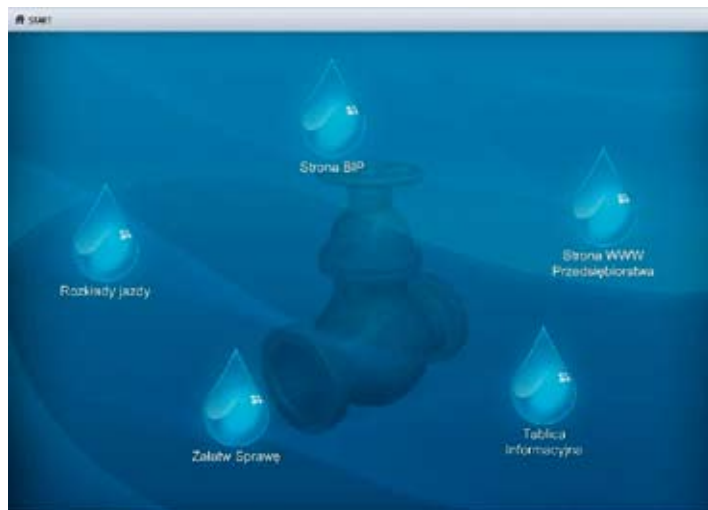


Zródełko

ISSN 1733-2990

Nowy standard w obsłudze Klientów

Obsługa kilkudziesięciu tysięcy klientów oraz chęć utrzymania standardów na wysokim poziomie jest motorem napędowym w rozwoju informatyzacji naszego Przedsiębiorstwa. W miejscu takim jak Biuro Obsługi Klienta jak nigdzie indziej ważne jest rzetelne, szybkie i kompletne udzielenia informacji interesantowi. Proces ten może być wspomagany przez nowoczesną technologię, której przykładem są urządzenia typu Infomat lub Infokiosk, czyli urządzenia których zadaniem jest świadczenie określonych usług informacyjnych, reklamowych, badawczych, sprzedażowych itp. Interaktywny punkt informacyjny wykonany przez pracowników Działu Informatyki ma za zadanie odciążyć personel pracujący bezpośrednio z Klientem i udzielać informacji dotyczących Przedsiębiorstwa. Dla ułatwienia obsługi został wyposażony w dotykowy (sensorowy) ekran, który usprawnia obsługę.



Infomat zbudowany jest z kilku modułów informacyjnych. Pierwszym z nich jest „Tablica Informacyjna”, za pomocą której Klient może odnaleźć pracownika Przedsiębiorstwa, dowiedzieć się w którym pokoju i na którym piętrze pracuje. Interesant może wyświetlać dane pracowników z podziałem na piętra budynku głównego, Działy/Wydział – oraz budynki Przedsiębiorstwa.

„Załatw Sprawę” to kolejny moduł informacyjny Infomatu. Klient uzyska w nim podstawowe informacje dotyczące załatwienia sprawy tj. legalizacja wodomierza – komplet potrzebnych druków, koszty wykonania usługi.

DZIAŁ FINANSOWY						
DZIAŁ INFORMATYKI						
Imię	Nazwisko	Stanowisko	Pokój	Piętro	Budynek	
Krzysztof	Nowak	Kierownik	pok. 115	piętro. 1	Biurowiec	
Kamil	Siemasz		pok. 114	piętro. 1	Biurowiec	
Jakub	Bednarek		pok. 115	piętro. 1	Biurowiec	
Olegorz	Sobczak		pok. 115	piętro. 1	Biurowiec	

Pozostałe moduły udostępniają wybrane zasoby sieci rozległej Internet. Dzięki nim Klient może sprawdzić rozkład jazdy autobusów miejskich MPK, PKS, pociągów PKP. Infomat umożliwi również przeglądanie witryny WWW oraz Biuletynu Informacji Publicznej Przedsiębiorstwa.

Demontaż wodomierza (czasowy/stały)
Legalizacja wodomierza
Montaż podlicznika do pomiaru wody zużywanej bezpowrotnie (podlewania)
Podstawowe informacje
<ul style="list-style-type: none"> • złożenie "wniosku o podanie warunków technicznych montażu podlicznika do pomiaru poboru wody zużywanej bezpowrotnie" - Biuro Obsługi Klienta Działu Technicznego • montaż podlicznika (we własnym zakresie) wg wyliczonych podanych w piśmie • podpisanie skiosku do umowy "na podlicznik" - Wydział Zbytu, pokój nr 4 i 6 • złożenie podlicznika do salko technicznego - Dział Techniczny, pokój 210
Montaż podliczników do indywidualnego rozliczania w budynku wielolokalowym
Odmurowanie przyłącza kanalizacyjnego
Realizacja podłączenia wodociągowo-kanalizacyjnego

Infomat w odróżnieniu od innych urządzeń posiada specyficzną, przykuwającą uwagę zewnętrzną obudowę, która ma za zadania przyciągać Klienta. Został on zainstalowany w Biurze Obsługi Klienta, w miejscu gdzie będzie zauważalny, a jego funkcjonalność przyniesie wymierne korzyści dla Przedsiębiorstwa.

Jakub Bednarek

EKO – Aktualności

Odpowiadając na potrzeby pracowników w październiku 2008 roku zainaugurował swoją działalność Zespół ds. Środowiska EKOPOZYTYWNI. Dziwi pewnie Państwa dlaczego dopiero po roku czasu podjąłem temat, ale chciałem najpierw przekonać się, że „lokomotywa ruszy”. No i stało się! Dziś już możemy powiedzieć, że nawet pędzi. Koniec roku to czas wszelkiego rodzaju podsumowań, więc i my chcielibyśmy powiedzieć co udało się przez te 14 miesięcy od powstania dokonać. W pierwszym spotkaniu uczestniczyło 16 osób w tym Zarząd Przedsiębiorstwa. EKOPOZYTYWNI z założenia są otwartym forum, na którym każdy zainteresowany sprawami szeroko pojętej ochrony środowiska może wyrazić swoje opinie, przedstawić problemy i propozycje poprawy naszej działalności środowiskowej. To również miejsce które będzie inspirować powstawanie akcji promujących ekologiczne zachowania nie tylko w miejscu pracy, ale także w codziennym życiu.

Jak dotąd odbyło się 7 spotkań grupy w których brało udział średnio 8 osób. Może to i nie dużo ale wierzę mi każdy z nich poważnie podchodzi do sprawy i ma głowę pełną pomysłów. Moim skromnym zdaniem największym osiągnięciem zespołu było wydanie okolicznościowej kartki na Światowy Dzień Wody przyozdobionej dodatkowo specjalnie wykonanymi na tę okoliczność pieczęciami. Tu należy podkreślić szczególne zaangażowanie p. Michała Kostrzycy, p. Bartka Szyllera i p. Gabriela Nierobisia. Drugim równie znaczą-

cym wydarzeniem było zorganizowanie wystawy prac dzieci na temat „Woda dla życia – jak dbać o czystość wody”, która spotkała się z bardzo dużym zainteresowaniem wśród dzieci. Nie można zapomnieć o innych ciekawych inicjatywach np. sprzątanie okolicy naszej bazy i brzegu Warty zorganizowane z okazji akcji Sprzątania Świata. Kolejnym przedsięwzięciem, w którym licznie wzięli udział pracownicy Wodociągów był Europejski Dzień Bez Samochodu a dokładniej rzecz biorąc zorganizowany z tej okazji konkurs. Każdy kto zadeklarował że, w dniu 22 września zamiast korzystać z samochodu przyjedzie do pracy komunikacją miejską, na rowerze lub przyjdzie pieszo mógł wziąć udział w losowaniu ciekawych nagród ufundowanych przez Zarząd. Ukoronowaniem pierwszego roku działalności naszego zespołu był wyjazd na Poznańskie Targi Poleko, gdzie ośmioosobowa delegacja miała okazję zapoznać się z tegorocznymi trendami w ekologii.

Pierwszy rok funkcjonowania Zespołu ds. Środowiska EKOPOZYTYWNI można uznać za udany. Wiele z naszych pomysłów doczekało się realizacji. Mam nadzieję że, dzięki naszym działaniom choć trochę wpłynęliśmy na świadomość ekologiczną pracowników. Jakie mamy plany na przyszłość? Na pewno chcemy dalej kontynuować rozpoczęte inicjatywy, spróbować w większym stopniu zainteresować nimi naszych pracowników, a ponadto chcemy zorganizować akcję sadzenia drzew, której nie udało się przeprowadzić w 2009 roku. Celem numer jeden na najbliższe miesiące jest ograniczenie zużycia papieru w naszej firmie, który jest zużywany w dużych ilościach.

Lukasz Jura

Poleko 2009

W tym roku po raz pierwszy grupa EKOPOZYTYWNI wybrała się na Targi Poleko. Punktualnie o godzinie 6⁰⁰ ośmioosobowa grupa entuzjastów ekologii wyruszyła w drogę, po około 4 godzinach podróży meldując się w Poznaniu. Zanim opowiem o wrażeniach z wyjazdu krótko o tegorocznej edycji Targów. Organizowane już po raz 21 Targi na cztery dni zmieniły Poznań w światowe centrum ekologiczne. W tym roku honorowy patronat nad nimi objął Minister Środowiska prof. Maciej Nowicki. Ponad 21 tysięcy gości mogło uczestniczyć w około 50 ciekawych debatach, seminariach i konferencjach a przede wszystkim miało niebywałą okazję zapoznania się z ofertą 900 firm z 23 krajów takich jak: Austria, Belgia, Czechy, Dania, Finlandia, Francja, Hiszpania, Holandia, Irlandia, Japonia, Kanada, Litwa, Niemcy, Nigeria, Norwegia, Nowa Zelandia, Polska, Stany Zjednoczone, Szwajcaria, Szwecja, Ukraina, Wielka Brytania i Włochy.

Tegoroczne Targi podzielone były na sześć sektorów tematycznych: woda i ścieki, energia odnawialna, zmiany klimatu odpady i recykling, powietrze, hałas i wibracje, aparatura kontrolno pomiarowa, więc każdy mógł znaleźć coś dla siebie. Już po raz drugi Targom Poleko towarzyszyły Międzynarodowe Targi Techniki Komunalnej czyli Komtechnika 2009, oraz Gmina 2009 Targi dla gmin, miast i regionów. Komtechnika jest doskonałym forum do kontaktu producentów i dostawców techniki komunalnej z przedstawicielami samorządów, przedsiębiorstw i innych jednostek, w jakimś stopniu związanych z gospodarką komunalną. Ciekawym elementem Komtechniki 2009 był City Truck Show czyli pokaz sprzętu komunalnego w akcji. Na Targach Gmina 2009 można było zapoznać się z ofertą wystawców związaną m.in. z miejską architekturą, infrastrukturą sportową, oświatową czyli wszystko czego potrzebuje nowoczesna gmina do zaspokojenia potrzeb jej mieszkańców.

c.d. str. 3

Przez jeden dzień nie sposób zobaczyć wszystkiego, samo przejście po wszystkich 5 pawilonach trwało kilka godzin. Na szczęście dla strudzonych zwiedzających przewidziane były strefy odpoczynku i punkty gastronomiczne. Podsumowując można dojść do wniosku, że coraz większy nacisk kładzie się na problem odpadów, i modną w ostatnich latach energię odnawialną. Właśnie te branże były najliczniej reprezentowane na tegorocznych Targach. Wyjazd należy uznać za udany, każdy znalazł coś co odpowiada jego zainteresowaniom. Mam nadzieję, że takie wyjazdy wejdą na stałe do kalendarza EKOPOZYTYWNYCH i Międzynarodowe Targi Ochrony Środowiska Poleko 2010 odbędą się z naszym udziałem.

Lukasz Jura

Potrafimy nieść pomoc

Jak wiadomo najlepszym sposobem na poznanie zasad udzielania pierwszej pomocy przedlekarskiej jest osobiste przećwiczenie procedur ratowniczych pod nadzorem kompetentnych instruktorów. W myśl tego w ostatnich dniach października odbyło się kolejne szkolenie z zakresu udzielania pierwszej pomocy przedlekarskiej. Tym razem w szkoleniu uczestniczyli kierownicy komórek organizacyjnych wraz z Zarządem Przedsiębiorstwa.

Szkolenie przeprowadzili (jak zwykle;-)) ratownicy z częstochowskiego Pogotowia Ratunkowego pod przewodnictwem pana Tomasza Czecha – szefa Centrum Powiadamiania Ratunkowego.

W pierwszym dniu pracownicy poznali teoretyczne zasady resuscytacji dziecka i osoby dorosłej, zasady postępowania w przypadku oparzeń, podtopień i wielu innych zdarzeń losowych.

Nasi goście „zasypani” zostali pytaniami dotyczącymi pomocy w różnych przypadkach medycznych, a także pytaniami dotyczącymi ich pracy na które zostały udzielone wyczerpujące odpowiedzi.



Sprzątanie świata

W jesienne popołudnie członkowie grupy EKOPOZYTYWNI i przyjaciele sprzątaли świat. Ten świat najbliżej nas, czyli okolice Przedsiębiorstwa, oraz okolice rzeki Warty. *Byliśmy wyposażeni w specjalne rękawice, worki na śmieci i szpikulce mówi Darek Roszak. Podzieliliśmy się na dwie grupy, każda miała swój rejon do sprzątania – dodaje Monika Ball, która przyszła razem ze swoim siedmioletnim synkiem Krzysiem. Ewa Wielecka-Jabłońska komentuje – trzeba dzieci uczyć od małego, że mają sprzątać. Czasem wystarczy tak mało żeby zrobić tak dużo – śmiał się Michał Kostrzyca.*

Małgorzata Haladus



Drugi dzień pozwolił na praktyczne wykorzystanie nabytej wiedzy.

Kursanci ćwiczyli na fantomach masaż serca i sztuczne oddychanie, poznali sposób ułożenia poszkodowanego w pozycji bezpiecznej, zostali zapoznani z różnymi technikami wykonywania opatrunków i bandażowania poszczególnych części ciała człowieka.

Szkołący zaprezentowali wyposażenie karetki ratunkowej, a kursantom umożliwiono wykonanie testów np. na zawartość cukru we krwi.

Należy mieć nadzieję, że zdobyte umiejętności pozwolą na pewne i odpowiednie zachowania wobec różnych nieprzewidzianych sytuacji, oby ich nie było zbyt wiele.

A tak dla przypomnienia:

POGOTOWIE RATUNKOWE – 999

STRAŻ POŻARNA – 998

POLICJA – 997

DYSPOZYTOR PW i K O. Cz. S A – 994

TELEFON RATUNKOWY – 112

Marek Szałapski

Woda w kosmosie

Rok 2009 był ogłoszony przez Organizację Narodów Zjednoczonych Międzynarodowym Rokiem Astronomii. Przyczynkiem do ogłoszenia Międzynarodowego Roku Astronomii jest 400-setna rocznica skonstruowania przez Galileusza lunety. Dzięki temu wynalazkowi wszechświat stał się odrobinę mniejszy, lub jak niektórzy twierdzą stał się jeszcze większy. Dla nas laików w tej dziedzinie nie ma to zupełnie znaczenia. Na marginesie dodam, iż w bieżącym roku minęła także 40. rocznica wylądowania człowieka na księżycu.

Z tej to okazji chciałbym kilka zdań poświęcić tematyce wody w badaniach astronomicznych.

Każdy z nas zapewne wie, iż woda pełni bardzo ważną rolę w życiu każdego żywego organizmu na Ziemi. Jak się okazuje temat wody znajduje się w kręgu zainteresowań także wielu astronomów, przede wszystkim tych których domeną są badania naszego układu słonecznego.

Skąd takie zainteresowanie? Wydaje się, iż wynika to nie tylko z faktu, iż jest ona potrzebna dla zaspokojenia potrzeb fizjologicznych człowieka – mając na uwadze przyszłe pozaziemskie kolonie np. na księżycu. Woda w kosmosie stanowić może przecież źródło energii – w przypadku gdy wcześniej człowiek zdoła zapanować nad energią pochodzącą z syntezy termojądrowej. Szukają zatem astronomowie wody – a efektem ich poszukiwań jest to, iż na obecną chwilę wiemy, że znajduje się ona na Marsie, wchodzi ona w skład komet i można znaleźć ją na księżycach innych planet. Nasz naturalny satelita – Księżyc – do niedawna uznawany był za pustynię. Zapewne wielu z nas usłyszało dwa miesiące temu (8 października br.) o eksperymencie jaki przeprowadziła Amerykańska Agencja Kosmiczna NASA. Księżyc został „zbombardowany” po to, by można było potwierdzić istnienie na nim wody. Na dokładne wyniki musimy jeszcze poczekać, ale i tak wielu naukowców nieoficjalnie potwierdza hipotezę o istnieniu wody na „Srebrnym Globie”. Gdy tak rzeczywiście będzie, według zgodnej opinii naukowców, woda stanie się jednym z najważniejszych wspólnych elementów naszego Układu Słonecznego.

Obchody Międzynarodowego Roku Astronomii zorganizowane zostały także w Częstochowie. W ostatnich dniach listopada br. zorganizowana została w Planetarium Instytutu Fizyki Akademii im J. Długosza Konferencja astronomiczna poświęcona uczczeniu pamięci księdza Bonawentury Metlera. Ksiądz Bonawentura Metler był popularyzatorem astronomii wśród dzieci i młodzieży z Częstochowy i okolic oraz twórcą Obser-

watorium Astronomicznego, które od 1928 funkcjonowało w Parku im. Staszica w Częstochowie. Także powstały w bieżącym roku Częstochowski Oddział Polskiego Towarzystwa Miłośników Astronomii przyjął za swojego patrona księdza Bonawenturę Metlera. Spotkania miłośników astronomii odbywają się w środy. W częstochowskim planetarium. Zainteresowanych tematem odsyłam na stronę domową Oddziału www.sactn.ajd.czyst.pl.



Dariusz Roszak



Ksiądz Bonawentura Metler ze swoimi instrumentami na Jasnej Górze. Skonstruowany przez niego 30. cm reflektor był na owe czasy największym teleskopem w Polsce.

„Kongres”

We wrześniu odbył się XXXVII Światowy Kongres Hydrogeologiczny (IAH'2009 World Congress) w Indiach, w którym brało udział ponad 500 delegatów z całego świata. Na Kongresie prof. dr hab. inż. Grzegorz Malina zaprezentował referat pt. „Integrated Management and Protection of the Upper Jurassic Groundwater Basin in Poland”. Referat dotyczył wdrażanego przez nasze Przedsiębiorstwo „Zintegrowanego Systemu Gospodarowania i Ochrony zasobów wodnych GZWP 326”, którego celem jest bardziej racjonalna i efektywna eksploatacja wód podziemnych. System ten został opracowany w ramach projektu celowego współfinansowanego przez Ministerstwo Szkolnictwa Wyższego i Nauki i Wodociągi, a realizowanego pod kierunkiem Pana Profesora w latach 2004-2007.

„Nie taki diabeł straszny...”, czyli nie bójmy się spraw związanych z obronnością, część 4

W dwóch odcinkach poprzednich przybliżyłem Państwu problematykę dotyczącą realizowania zadań z dziedziny obronności w zakresie świadczeń rzeczowych oraz ochrony szczególnej obiektów z uwzględnieniem zadań wykonywanych przez nasze Przedsiębiorstwo. Zadanie dotyczące świadczeń rzeczowych w razie zaistnienia konieczności będzie realizowane na rzecz zaspokojenia potrzeb Sił Zbrojnych RP, czyli obrony narodowej. Zadanie dotyczące szczególnej ochrony obiektów jest realizowane przede wszystkim na rzecz bezpieczeństwa publicznego i służy bezpośrednio ludności cywilnej zamieszkałej w obszarze działania naszego Przedsiębiorstwa. Może ono służyć w razie zaistnienia takiej potrzeby Siłom Zbrojnym RP oraz wojskom państw sojuszników. Obecnie przysła kolej na następne realizowane przez nasze Przedsiębiorstwo zadania obronne. Są to zadania z zakresu Obrony Cywilnej, które służą ludności cywilnej. Te zadania również wymagają przemyśleń, planowania, sporządzenia stosownej dokumentacji, przygotowań związanych z odpowiednim zabezpieczeniem sprzętowym i materiałowym, kontroli, szkoleń oraz ćwiczeń bądź treningów. Posiadamy Plan Obrony Cywilnej, który jest aktualizowany w miarę potrzeb. Rokrocznie wykonywane są Plany działania OC na dany rok, według których realizowane są konkretne przedsięwzięcia. Zapyta ktoś, a cóż takiego jest do roboty w obronie cywilnej, że trzeba takie plany wykonywać. Odpowiem wprost. Roboty jest dużo i trzeba ją wykonywać systematycznie. Jak pisałem w pierwszej części artykułu, na podstawie wydanego przez Prezydenta Miasta Częstochowy – Szefa Obrony Cywilnej zarządzenia zostaliśmy zobligowani do powołania czterech formacji obrony cywilnej, zarządzeniem wewnętrznym w sprawie realizacji zadań obrony cywilnej Dyrektor Naczelny powołał Zespół Kierowania Obroną Cywilną oraz cztery formacje obrony cywilnej tj.: trzy drużyny ratownictwa wodociągowo-kanalizacyjnego w składzie po 10 osób każda i posterunek alarmowania w składzie 4 osoby. Tym samym zarządzeniem przeznaczył do służby na stanowiska komendantów powołanych formacji obrony cywilnej:

I Drużyna Ratownictwa Wodociągowo-Kanalizacyjnego – Pana Tomasza Frymusa,

II Drużyna Ratownictwa Wodociągowo-Kanalizacyjnego – Pana Emila Kulińskiego,

III Drużyna Ratownictwa Wodociągowo-Kanalizacyjnego – Pana Sławomira Szeleckiego,

Posterunek Alarmowania – Pana Krzysztofa Przytułę, którym w dniu 13 stycznia 2009r. wręczył karty przydziału Anekssem do wyżej wymienionego zarządzenia do służby w formacjach zostali przeznaczeni niżej wymienieni pra-

cownicy, którym nadane zostały przydziały organizacyjno-mobilizacyjne.

Pierwsza drużyna ratownictwa wodociągowo-kanalizacyjnego:

Pan Wachelka Grzegorz – (zastępca komendanta – elektryk), Pan Dawiec Grzegorz – (brygadzysta monter), Pan Bruzda Marcin – (monter sieci wodociągowej), Pan Dymiński Jacek – (monter sieci wodociągowej), Pan Gap Sławomir – (monter sieci wodociągowej), Pan Jagusiak Jacek – (monter sieci kanalizacyjnej), Pan Słomiński Stefan – (monter sieci kanalizacyjnej), Pan Krętuś Robert – (monter sieci kanalizacyjnej), Pan Ożarowski Henryk – (kierowca monter).

Druga drużyna ratownictwa wodociągowo-kanalizacyjnego:

Pan Grynczewski Mirosław – (zastępca komendanta – elektryk), Pan Gał Henryk – (brygadzysta monter), Pan Huras Damian – (monter sieci wodociągowej), Pan Ożarowski Dariusz – (monter sieci wodociągowej), Pan Wysocki Jacek – (monter sieci wodociągowej), Pan Maciąg Jan – (monter sieci kanalizacyjnej), Pan Sokołowski Piotr – (monter sieci kanalizacyjnej), Pan Tusiński Marcin – (monter sieci kanalizacyjnej), Pan Morgała Tadeusz – (kierowca monter).

Trzecia drużyna ratownictwa wodociągowo-kanalizacyjnego:

Pan Karwowski Grzegorz – (zastępca komendanta – elektryk), Pan Drzazga Marek – (brygadzysta monter), Pan Luter Robert – (monter sieci wodociągowej), Pan Mazanek Sławomir – (monter sieci wodociągowej), Pan Podolski Roman – (monter sieci wodociągowej), Pan Bagiński Waldemar – (monter sieci kanalizacyjnej), Pan Dusiel Krzysztof – (monter sieci kanalizacyjnej), Pan Kuter Sławomir – (monter sieci kanalizacyjnej), Pan Giec Sławomir – (kierowca monter).

Posterunek alarmowania:

Pan Olawa Andrzej – (telefonista), Pan Sell Paweł – (telefonista), Pan Trzeciakowski Paweł – (telefonista).

Pozostałym pracownikom przydziały do poszczególnych formacji nadali ich komendanci wręczając każdemu karty przydziału organizacyjno-mobilizacyjne.

Zanim pracownicy zostali przeznaczeni do służby w formacjach OC trzeba było uzyskać zgodę na każdego z nich od właściwego Wojskowego Komendanta Uzupelnień. Nasi pracownicy zamieszkują na terenie podległym WKU Częstochowa oraz WKU Lubliniec. Do tych właśnie Komendantów WKU wysyłaliśmy odpowiednie wykazy pracowników w ilości znacznie przekraczającej nasze potrzeby ze względu na to, iż nie na każdego pracownika

można taką zgodę uzyskać. WKU z posiadanych w swojej ewidencji zasobów zabezpiecza w pierwszej kolejności potrzeby Sił Zbrojnych RP, innych ważnych służb mundurowych i jednostek zmilitaryzowanych. Zapyta ktoś znowu, po co takie „ceregiele”. Ano po to by w razie wprowadzenia wyższych stanów gotowości obronnej państwa i ogłoszenia mobilizacji pracownicy przeznaczeni do służby w formacjach OC pozostali na miejscu czyli w zakładzie pracy, a nie musieli stawiać się na wezwanie WKU do innej służby niejednokrotnie daleko poza miejscem zamieszkania. W tym miejscu muszę nadmienić, iż od dnia 01. 01. 2010r. zgodnie z art. 58 ust. 1 ustawy z dnia 21 listopada 1967 roku o powszechnym obowiązku obrony Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. U. z 1967r. Nr 44, poz. 220 z późn. zm.) obowiązkowi służby wojskowej, w zakresie określonym w ustawie, podlegają obywatele polscy począwszy od dnia, w którym kończą osiemnaście lat życia, do końca roku kalendarzowego, w którym kończą 50 lat życia, a posiadający stopień podoficerski lub oficerski – sześćdziesiąt lat. Jednym z rodzajów służby wojskowej jest służba wojskowa w razie ogłoszenia mobilizacji i w czasie wojny. Czy to znaczy, że nasze przedsiębiorstwo w pewnych warunkach może zostać „ogłocone” z pracowników, którzy podlegają obowiązkowi służby wojskowej? Tak może być! Szerzej ten temat chciałbym Ci drogi czytelniku przybliżyć w jednym z następnych odcinków, ponieważ tematem dzisiejszego odcinka są sprawy z zakresu Obrony Cywilnej.

Na zakończenie dzisiejszego odcinka chcę dodać, iż powołane w naszym Przedsiębiorstwie formacje mają za zadanie usuwać ewentualne awarie sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w przypadkach zagrożenia bezpieczeństwa państwa i w czasie wojny. W związku z tym muszą być odpowiednio wyposażone zgodnie z tabelami należności w sprzęt i środki (umundurowanie, maski przeciwgazowe, odzież ochronną, buty i rękawice ochronne, narzędzia do pracy, środki transportu i niezbędne maszyny oraz inne należne środki). W bieżącym roku zostało zdanych do magazynów OC UM Częstochowy celem przeklasyfikowania i wybrakowania ze względu na wiek i stan techniczny ponad 400 masek przeciwgazowych, 16 par butów gumowych i rękawic gumowych, łącznica polowa, bębny do kabla telefonicznego wraz ze zwijakiem oraz 50 opatrunków osobistych. Pozbyliśmy się staroci, których użycie było niemożliwe. Nadające się do użycia odpowiednie maski przeciwgazowe i inny sprzęt zostanie sprowadzony dopiero po wcześniejszym przygotowaniu (wyremontowaniu) magazynu OC. I znowu Tobie drogi czytelniku pozostawiam pod rozważę czy jest warto czy też nie jest warto zapewnić bezpieczne działanie sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w każdych warunkach. Ja twierdzę, że jest to naszym obowiązkiem.

Zbigniew Jaworski

O wodomierzach słów kilka

Wydział wodomierzy to nie tylko wymiana, ale także remont i legalizacja.

Prawie każdy z nas rozlicza się ze zużycia wody z urządzenia pomiarowego zwanego wodomierzem, a jeszcze inaczej mówiąc po prostu licznikiem. To małe urządzenie pozwala nam na kontrolowanie zużycia wody niezbędnej wszystkim do życia.

Nasz oddział dysponuje warsztatem oraz stacją wzorcowania wodomierzy. Od wielu lat remontujemy i legalizujemy urządzenia pomiarowe będące w konserwacji naszego Przedsiębiorstwa, a także prowadzimy usługi dla zewnętrznych firm jak i prywatnych użytkowników.

Oferujemy usługi w formie legalizacji wtórnej wodomierzy mechanicznych na wodę zimną pracujących w klasach metrologicznej A, B i C wszystkich typów i modeli:

- wodomierze skrzydełkowe mokrobieżne jak i suchobieżne, jednostrumieniowe, wielostrumieniowe, objętościowe (wolumetryczne), o średnicach nominalnych przepływów DN 15, DN 20, DN 25, DN 32, DN 40.
- wodomierze śrubowe z pionową osią wirnika oraz poziomą o średnicach nominalnych przepływów DN 50, DN 65, DN 80, DN 100, DN 125, DN 150, DN 200
- wodomierze sprzężone szeregowo oraz równoległe o średnicach DN 40/1,5 DN 50/2,5 DN 65/2,5 DN 80/2,5 DN 100/2,5 DN 150/10
- wodomierze kolanowe typu MK średnice do DN 200
- wodomierze hydrantowe typu MH DN 50, DN 65

Nasz Oddział od początku tego roku kalendarzowego do końca listopada wykazał się przerobem 7592 sztuk wodomierzy zalegalizowanych wtórnie.

Współpracujemy owocnie z Obwodowym Urzędem Miar w Częstochowie. Kontakt ze wszystkimi pracownikami Urzędu jak i panem naczelnikiem jest bardzo pozytywny i bezproblemowy. Wszystkie legalizacje oraz ekspertyzy wodomierzy wykonywane są z aptekarską dokładnością i starannością.

Posiadamy wszystkie wymagane ekspertyzy, świadectwa i certyfikaty. Stanowiska w naszej Wzorcowni są zgodne z przepisami i wymogami w zakresie wodomiernictwa. Dla wodomierzy o nominalnym strumieniu objętości nie większym niż 500m³/h – okres ważności dowodów legalizacji ponownej wynosi 5 lat.

Wykonujemy również ekspertyzy metrologiczne wodomierzy potwierdzone świadectwem prawnym Urzędu Miar. Dodatkowych informacji odnośnie szczegółów prowadzonych przez nas usług, a także aktualnego cennika, uzyskacie państwo pod numerami tel. (034) 377-32-81 lub 377-32-85

Jarosław Stefaniak

Marek Zychowski – od niedawna nasz pracownik (Dział Utrzymania Ruchu), sportowiec amator, doskonały szachista, zdobywca wielu medali i pucharów w różnych dziedzinach sportu, reprezentuje nasze Wodociągi w coraz większej liczbie turniejów i to z sukcesami.

Z Markiem Zychowskim rozmawia Małgorzata Haładus

M.H. – Dziękuję, że zgodziłeś się udzielić wywiadu dla czytelników „Źródleńka”. Jak czuje się szachowy mistrz XIX Spartakiady Wodociągowców Puławy 2009r? Czy to coś zmieniło w Twoim życiu zawodowym?

M.Z. *Czuję się dobrze, mam bardzo przyjazną atmosferę w dziale, serdecznych kolegów, życzliwych współpracowników, kierownictwo i dyrekcję.*

M.H. – Od kiedy grasz w szachy?

M.Z. *– Od dawna. Zawsze mnie pasjonowały. Zaczynałem od gry w warcaby. Kiedy miałem jakieś sześć lat przyglądałem się, a potem sam próbowałem grać. Moim pierwszym przeciwnikiem był mój tata. A potem z moim szkolnym kolegą K. Gorczyńskim uczyłem się grać w szachy. Jestem samoukiem. Kiedy już byłem w wojsku to ogrywałem całą kompanię.*

M.H. – Dlaczego wybrałeś akurat szachy? Co jest w nich takiego szczególnego?

M.Z. *– O tak. Nie śmieję się, ale jest coś w nich takiego głębokiego może nawet duchowego, a kwestie duchowe są dla mnie istotne. Chodzę na pielgrzymki, byłem już na siedmiu.*

M.H. – Jakie cechy powinien mieć szachista?

M.Z. *– Na pewno czysty umysł, dobrą pamięć, poza tym wyobraźnię i umiejętność przewidywania.*

M.H. – Co jest dla Ciebie najważniejsze?

M.Z. *– Najważniejsza dla mnie jest córka Nikita. Ma 11 lat, świetnie rysuje, uwielbia zwierzęta jest wspaniała.*

M.H. – A jeżeli chodzi o osiągnięcia sportowe np. szachowe?

M.Z. *– To na pewno III Międzynarodowy Memoriał Szachowy im. Wiesława Hanczarka Racibórz 2007r. Grali tam dwaj arcymistrzowie szachowi wielu mistrzów, zdobyłem drugie miejsce, był to dla mnie zaszczyt.*

M.H. – Twoi znajomi opowiadają, że nie masz już miejsca w mieszkaniu na nagrody i puchary.

M.Z. *– W roku 2009 brałem udział w kilku turniejach szachowych:*

- *Turniej Szachów Szybkich w ramach jubileuszu obchodów 700-lecia istnienia zamku w Olsztynie koło Częstochowy;*
- *XIX Otwarte Mistrzostwa Zelowa w szachach 2009r;*
- *XIX Ogólnopolska Spartakiada Pracowników Wodociągów i Kanalizacji im. Tadeusza Jakubowskiego;*
- *I Mistrzostwa Polski w szachach Pracowników Firm*

Wodociągów i Kanalizacji – I miejsce;

- *X Ogólnopolski Finał Szachowy Turek 2009r;*

Brałem również udział w kilku maratonach w Warszawie czy w Poznaniu. Lubię biegać po prostu.

M.H. – Czy uprawianie innych dziedzin sportu pomaga Ci?

M.Z. *– Oczywiście, że tak. Staram się być aktywny fizycznie i umysłowo. Jak już mówiłem dużo biegam, gram w piłkę nożną, kiedyś grałem w hokeja. Pływam. Jeżdżę na nartach,*

łyżwach. Grałem w AZS Częstochowa miałem wyskok 3,4m. A w 1998r. Zwyciężyłem w sparingu Lata z Radiem na najsilniejszego mężczyznę w Częstochowie. Ale dość o tym. Uważam, że każdy powinien uprawiać jakiś sport. Obserwuję ludzi starszych, którzy ćwiczą ciało i umysł i wiesz nie chorują tak często jak ich rówieśnicy. Ja chcę być zdrowy i sprawny.

M.H. – Jakie masz plany na przyszłość?

M.Z. *– Szczerze to nie wiem, myślę, że wszystko się samo jakoś ułoży, chciałbym wziąć udział we wszystkich możliwych turniejach jak tylko praca zawodowa mi na to pozwoli.*

M.H. – Co powiedziałbyś osobom, które chciałyby się nauczyć grać w szachy?

M.Z. *– To naprawdę proste i samo wychodzi, wystarczy tylko chcieć. Wszystkich chętnych zapraszam do klubu szachowego „Hetman” w szkole podstawowej nr 9 przy ul. Sobieskiego, z przyjemnością nauczę każdego gry w szachy.*

M.H. – Życzę Ci spełnienia Twoich planów i marzeń, a przede wszystkim wielu medali na Turniejach i Olimpiadach.

M.Z. *– Dziękuję. Korzystając z możliwości chciałbym podziękować wszystkim którzy mnie wspierają, szczególnie rodzinie, kolegom, współpracownikom, mojemu kierownictwu i dyrekcji.*



Małgorzata Haładus

Dziękujemy za współpracę

Pani **Teresa Jadczyk** pracowała w Wodociągach Częstochowskich na stanowisku starszego laboranta w Centralnym Laboratorium – *Przepracowałam w Wodociągach prawie 21 lat, bo tyle by minęło w listopadzie z sympatią będę wspominać ten czas spędzony w milej i życzliwej atmosferze.* Pani Teresa pytana o plany na emeryturę odpowiada: *Na pewno opieka nad wnuczką Antonim.* Ale również będzie to czas do nadrobienia braków w czytaniu książek. Jak dowiedzieliśmy się na spotkaniu pożegnalnym, Pani Teresa na zakończenie pracy w Wodociągach odbyła pielgrzymkę do Ziemi Świętej. Redakcja Źródółka życzy wszystkiego dobrego na nowym etapie życia – wielu nowych planów i realizacji marzeń.



W dniu 29 grudnia br. pożegnaliśmy Panią **Krystynę Trębicką** która przepracowała w Wodociągach Częstochowskich 26 lat. Początkowo w Dziale Zaopatrzenia i Gospodarki Materiałowej a od 1989 r w Dziale Księgowości. Podczas pożegnalnego spotkania Pani Krystyna powiedziała: *Serdecznie dziękuję wszystkim że jesteście ze mną w tak ważnym dla mnie momencie. Jednocześnie chciałam wszystkim podziękować za wspólne lata przepracowane w Wodociągach. Zawsze będę miło wspominać pracę oraz ludzi z którymi miałam okazję pracować.*

Planując najbliższy czas Pani Krystyna poinformowała nas: *Po Nowym Roku planuję pojechać na wymarzoną wycieczkę do Rzymu. Po chwili wytchnienia na pewno zajmę się opieką nad wnuczkami a mam ich pięcioro cztery wnuczki oraz jednego wnuczka. Będzie to również czas który pozwoli nadrobić braki w czytaniu książek które pozwalają mi się odprężyć oraz uciec w świat fantazji. Mam również jedno postanowienie na emeryturę otóż chce definitywnie rzucić palenie więc wolny czas na emeryturze będzie na pewno temu sprzyjał.*

W imieniu redakcji Źródółka oraz wszystkich pracowników naszego Przedsiębiorstwa życzymy Pani Krystynie wytrwałości w postanowieniach noworocznych oraz spełnienia marzeń i długich spokojnych lat życia.

Bartosz Szyller

Bezpieczna praca

Jednym z najistotniejszych aspektów prowadzonej działalności dla każdego pracodawcy jest wysoka wydajność pracy a jednym z najodpowiedniejszych sposobów jej zapewnienia jest odpowiedni dobór wykwalifikowanej kadry i zagwarantowanie jej komfortowych, bezpiecznych i ergonomicznych warunków pracy. Zasady dobrej współpracy, partnerstwa i szacunku na stałe wpisane są w rzeczywistość Przedsiębiorstwa.

Nie po raz pierwszy w konkursie organizowanym przez Państwową Inspekcję Pracy „Pracodawca – organizator pracy bezpiecznej” w kategorii zakładów pracy zatrudniających powyżej 250 pracowników przedsiębiorstwo zostało docenione. Ale w tym roku zajęło II miejsce.

Celem konkursu jest promowanie najlepszych praktyk w zakresie bezpieczeństwa i ochrony pracy, w tym inspirowanie pracodawców do tworzenia bezpiecznych i ergonomicznych miejsc pracy.

Uczestnictwo w konkursie poprzedziły pracochłonne przygotowania dokumentacji. Następnie inspektorzy PIP przeprowadzili audit sprawdzający stan faktyczny bezpieczeństwa i warunków pracy. Auditorzy wnikliwie sprawdzali przede wszystkim przestrzeganie przepisów prawa pracy, przepisów i zasad bhp, sprawdzono także dokumentację wypadków przy pracy oraz inną dokumentację pracowniczą. Inspektorzy przeprowadzili również lustrację stanowisk pracy na terenie bazy i na obiektach przedsiębiorstwa.

Audиторzy podkreślali, że dobre warunki pracy w Wodociągach Częstochowskich są efektem wieloletniej dobrej praktyki i ciągłego doskonalenia.

Jak widać cała procedura konkursowa wypadła pomyślnie a jest to zasługa całej załogi odpowiedzialnie wypełniającej swoje obowiązki i wdrażającej w codziennej pracy zasady powtarzane podczas szkoleń.

W dniu 14 października nastąpiło uroczyste wręczenie honorowej statuetki, którą odebrał Prezes Zarządu Wodociągów Częstochowskich mgr inż. Andrzej Babczyński. Uroczystość zbiegła się z obchodami 90-lecia istnienia PIP w Polsce.

Karolina Kowalska, Marek Szałapski

OGŁOSZENIE

Likwiduje się Stowarzyszenie „Rodzina Wodociągowa” z siedzibą przy PWiK w Częstochowie przy ul. Jaskrowskiej 14/44, o nr KRS 0000123619.

Redaktor naczelny: Karolina Kowalska.

Zespół redakcyjny: Małgorzata Haładus, Zbigniew Jaworski, Bartosz Szyller, Brunon Szewczyk, Dariusz Roszak, Marek Szałapski, Jarosław Stefaniak, Łukasz Jura.