

PRZYJAZNE CIEPŁO

Biuletyn Informacyjny Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Bytomiu

Szanowni Państwo!

Oddajemy w Wasze ręce pierwszy numer biuletynu informacyjnego naszego przedsiębiorstwa z nadzieją, że spełni on Państwa wymagania i oczekiwania. W ten sposób chcemy dzielić się z Wami wiadomościami o bieżących wydarzeniach w naszej spółce oraz przekazywać informacje dotyczące planów, zamierzeń i działań, które podejmujemy.

Biuletyn poruszać będzie wszystkie ważne dla Wasz tematy, dlatego prosimy o przekazywanie swoich sugestii dotyczących zagadnień, które Państwa zdaniem powinny zostać tutaj omówione. Przedsiębiorstwo nasze nastawione jest na spełnianie uzgodnionych wymagań i oczekiwań naszych klientów, dlatego liczymy również na Wasze sugestie oraz uwagi związane z funkcjonowaniem spółki. Dla celów kontaktu z Państwem służyć będzie następujący adres: biuletyn@pec.bytom.pl. Zachęcamy również do kontaktu telefonicznego pod nr 032 3887365 oraz osobistego odwiedzenia naszego przedsiębiorstwa.

Pozdrawiam
Dariusz Wyspołt

CHROŃMY NASZE ŚRODOWISKO, CHROŃMY SIEBIE!



Bytom jest miastem, w którym większość starszych budynków, szczególnie budynków usytuowanych w centrum miasta ogrzewana jest przy użyciu indywidualnych instalacji grzewczych. Mieszkańcy ogrzewają swoje mieszkania piecami gazowymi, instalacjami elektrycznymi, jednak w większości do ogrzewania używane są piece węglowe służące często jako lokalne spalarnie śmieci. Czy sytuację taką można zmienić?

Czy w Bytomiu sąsiad może przestać podtrudzać sąsiada? Odpowiedź jest oczywista – TAK. Przykładem może być wspólnota mieszkaniowa przy ulicy Sokoła. Mieszkańcy chcąc zmienić dotychczasowy sposób ogrzewania, zwrócili się z wnioskiem o przyłączenie swojego budynku do miejskiej sieci ciepłowniczej. Po wypełnieniu wniosku o przyłączenie, (który znaleźć można w Internecie pod adresem:

www.pec.bytom.pl), wspólnota mieszkaniowa uzgodniła z Przedsiębiorstwem Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Bytomiu zakres prac, które każda ze stron musiała wykonać. PEC Sp z o.o. wykonał przyłącznie sieci ciepłowniczej i wybudował nowoczesny indywidualny węzeł ciepłowniczy wyposażony w układ automatycznej regulacji gwarantujący dostawę ciepła optymalną do potrzeb mieszkańców.

Dokończenie na str. 6

JUWENALIA

9 i 10 maja w Bytomiu odbyły się pierwsze w mieście juwenalia. Ich sponsorem było nasze przedsiębiorstwo. Program imprezy był bardzo urozmaicony. Miłośnicy ruchu spotkali się w Dolomitach Sportowej Dolinie, gdzie odbyły się zawody w narciarstwie alpejskim, snowboardzie, kolarstwie górskim oraz siatkówce plażowej. W Parku Miejskim z kolei grano w koszykówkę, a także piłkę nożną. Gdy opadły sportowe emocje rozpoczęły się występy muzyczne. Na scenie pojawiły się takie kapele jak Arkapark, Ozet, Beltaine, Mistery Szmidzzz oraz zespół Cree, który był gwiazdą wieczoru. Po występach można było potańczyć przy muzyce klubowej, a po północy w BCK obejrzeć horrory nakręcone na podstawie książek Stephena Kinga. Pierwsze bytomskie święto studentów tak jak zapowiadano okazało się największym wydarzeniem kulturalnym maja w Bytomiu.

S.B.

PIŁKARSKI TURNIEJ



Z okazji Dnia Pracownika Gospodarki Komunalnej 10 maja odbył się II turniej piłki nożnej drużyn sześciuosobowych. Zawody organizowała Zakładowa Organizacja Związkowa NSZZ „Solidarność” PEC Sp. z o. o. W zawodach brały udział drużyny PEC Sp. z o. o., ZEC S.A., Sakop Sp. z o. o. oraz NSZZ „S” z PEC Sp. z o. o.

Drużyna PEC Sp. z o. o. pomimo wygrania dwóch spotkań oraz remisu ze zwycięzcą turnieju ZEC S.A., zajęła drugie miejsce przegrywając stosunkiem strzelonych bramek. Zwycięzca turnieju otrzymał puchar i okazałe porcelanowe kufle ufundowane przez Region Śląsko – Dąbrowski „S” w Katowicach.

S.B.

WAŻNE TELEFONY

CENTRALA PEC Sp. z o. o.

[32] 388 73 00/01

POGOTOWIE CIEPŁOWNICZE [24 h]

[32] 388 73 02/03

DZIAŁ	ZAKRES DZIAŁANIA	TELEFON [32]
MARKETINGU I ANALIZ	Podłączenia nowych odbiorców, umowy, zlecenia na sprzedaż ciepła, faktury, dzierżawa obiektów, taryfy dla ciepła, ochrona środowiska.	388 73 65
TECHNICZNY	Uzgodnienia branżowe, remonty, inwestycje, gospodarka materiałowa, sprawy terenowo – prawne.	388 73 54
AUTOMATYKI I INFORMATYKI	Obsługa informatyczna, liczniki ciepła, automatyka, usługi w zakresie automatyki i informatyki.	388 73 55
ZAKŁAD REMONTOWY	Świadczenie usług budowy nowych instalacji c.o. i c.w.u., remontu istniejących instalacji c.o. i c.w.u., mechaniki pojazdowej, usług transportowo – sprzętowych, robót ogólnobudowlanych, doradztwa technicznego.	388 73 80
ZAKŁAD OBSŁUGI KLIENTA NR I	Zakres działania obejmuje teren centrum Bytomia, Stroszka oraz Radzionkowa.	388 73 04
ZAKŁAD OBSŁUGI KLIENTA NR II	Zakres działania obejmuje teren Miechowic, Karbia.	388 72 30
ZAKŁAD OBSŁUGI KLIENTA NR IV	Zakres działania obejmuje teren Szombierek.	388 72 75

www.pec.bytom.pl

CIĄGŁA MODERNIZACJA, CIĄGŁE DOSKONALENIE



— **Jakie są główne cele działania spółki ?**

— Przede wszystkim jest to zaspokojenie potrzeb naszych klientów w zakresie dostawy ciepła do celów ogrzewania budynków jak i przygotowania ciepłej wody użytkowej oraz likwidacja niskiej emisji na terenie, nie da się ukryć, naszego zdegradowanego ekologicznie miasta. Chcemy to osiągnąć między innymi poprzez włączenie do miejskiego systemu ciepłowniczego kotłowni lokalnych oraz podłączanie nowych odbiorców ciepła.

— **Jakie zadania czekają spółkę w najbliższym czasie?**

— Najważniejszymi zadaniami, jakie stawiamy sobie do wykonania w tym i przyszłym roku są: ciągła poprawa jakości świadczonych usług, przyłączenie nowych odbiorców – o łącznej mocy przyłączeniowej ponad 12,182 MW, dalsza modernizacja istniejących sieci ciepłowniczych i węzłów cieplnych, wymiana awaryjnych odcinków sieci ciepłowniczej, wymiana izolacji w celu ograniczenia strat ciepła

oraz likwidacja kolejnych kotłowni zlokalizowanych w centrum Bytomia.

— **Jakie, w takim razie, wyzwania czekają na spółkę w kolejnych latach?**

— Chcemy dokonać kompleksowej modernizacji istniejącej infrastruktury ciepłowniczej, aby zminimalizować koszty produkcji i przesyłu ciepła, a tym samym obniżyć koszty ciepła dostarczanego do odbiorców oraz zminimalizować ilość zanieczyszczeń emitowanych przez źródła ciepła. W tym celu nawiązaliśmy już współpracę z jedną z najsukcesywniejszych firm zajmujących się pozyskiwaniem funduszy europejskich. Opracowujemy właśnie wnioski na pozyskanie kwoty 71 000 000 zł, którą przeznaczymy na dofinansowanie modernizacji systemu ciepłowniczego. W kolejnych latach nadal zajmować będziemy się sukcesywną likwidacją niskiej emisji. Dziś generują ją głównie kotłownie lokalne na paliwa stałe oraz indywidualne źródła ciepła. Szczególnie uciążliwe dla środowiska jest ogrzewanie piecowe, tak popularne nadal na Śląsku. Należy jednak pamiętać także o tym, że duża koncentracja domowych kotłów gazowych (czyli ogrzewanie etażowe) również niekorzystnie oddziałuje na otoczenie, w którym żyjemy. Chcemy nawiązać współpracę z zarządcami i właścicielami tak ogrzewanych budynków, by poprzez włączenie budynków do miejskiego systemu ciepłowniczego, zmienić ich sposób ogrzewania.

— **Co uważa pan za największe osiągnięcie przedsiębiorstwa w minionych latach?**

— Naszym głównym zadaniem była likwidacja niskiej emisji generowanej przez kotłownie lokalne. W latach 1999 – 2007 zlikwidowaliśmy 12 kotłowni należących do PEC Sp. z o. o. o łącznej mocy 31 MW. Wszystkie zostały zastąpione nowoczesnymi węzłami wymiennikowymi. Nadal równolegle prowadzona jest modernizacja starych stacji wymienników ciepła i zastępowanie ich nowoczesnymi węzłami kompaktowymi, które pozwalają na dostawę ciepła w ilości ściśle dopasowanej do potrzeb odbiorców. Możemy śmiało twierdzić, że nasze ciepło jest w pełni konkurencyjne z innymi rozwiązaniami. Jeśli mówimy już o osiągnięciach, to nie mogę nie wspomnieć też o tym, że gruntownie przebudowaliśmy strukturę firmy. Wydzielenie Zakładu Remontowego, jako odrębnej jednostki, pozwala dziś nam na świadczenie kompleksowych usług w zakresie robót budowlanych i instalacyjnych zarówno dla firm jak i klientów indywidualnych. Niewątpliwym sukcesem, który dodał firmie prestiżu, było wprowadzenie Zintegrowanego Systemu Zarządzania Jakością i Środowiskiem, co pozwoliło nam na uzyskanie certyfikatu ISO w zakresie zarządzania jakością i ochrony środowiska.

— **Jest dobrze, ale chyba – jak wszędzie – może być lepiej. Proszę powiedzieć, co przedsiębiorstwo robi, by zdobyć nowych klientów i poprawić obsługę dotychczasowych?**

Ciąg dalszy na str. 4

CIĄGŁA MODERNIZACJA...

Dokończenie rozmowy ze str. 3

— Odbiorcy są dla nas najważniejsi. Wdrożenie i ciągłe doskonalenie wspomnianego wcześniej Zintegrowanego Systemu Zarządzania Jakością i Środowiskiem pozwala nam na sprawne wychwycenie wszelkich nieprawidłowości w działaniu systemu. Prowadzimy też analizę reklamacji, co umożliwi nam szybką reakcję na zgłoszenia klientów. By uzyskać maksymalną konkurencyjność w stosunku do innych sposobów ogrzewania, prowadzimy modernizację naszych sieci i wyposażamy węzły ciepłe w najnowocześniejsze układy automatycznej regulacji. Wszystko po to, by odbiorcy dostawali dokładnie tyle ciepła, ile potrzebują ich obiekty dla utrzymania komfortowych warunków w pomieszczeniach. PEC Sp. z o.o. posiada też plan kolejnych podłączeń, na podstawie którego prowadzone są prace marketingowe. Oferujemy preferencyjne warunki podłączenia.

— Co musi zrobić klient, aby podłączyć swój budynek do miejskiego systemu ciepłowniczego?

— Najprościej jest skontaktować się pisemnie lub telefonicznie z naszym Działem Marketingu i Analiz. Nasi pracownicy służą informacją, na podstawie przekazanych danych mogą również przeprowadzić analizę ekonomiczną zmiany sposobu ogrzewania budynku.

Informujemy, że
mgr inż. **Grzegorz Lewczuk**,
członek Rady Nadzorczej PEC
Sp. z o. o., pełni swój dyżur
w każdy ostatni czwartek
miesiąca
w godz. 15.00 – 17.00.

PLAN REMONTÓW

Niezawodność systemu ciepłowniczego gwarantująca nieprzerwaną dostawę ciepła do odbiorcy jest jednym z priorytetowych zadań, które stawia przed sobą spółka. Rozległy system ciepłowniczy wymaga racjonalnych, planowych działań remontowych oraz inwestycyjnych, dlatego ważnym dokumentem, który został właśnie opracowany i zatwierdzony przez Radę Nadzorczą, jest nowy plan remontów i inwestycji. Plan obejmuje wszystkie prace w tym zakresie wykonywane od maja tego roku, aż do końca grudnia 2009 r.

— *W tym roku przeprowadzamy, można powiedzieć, kompleksowe remonty, jak również opracowujemy koncepcję modernizacji ciepłowni Radzionków, która jest jedynym źródłem scentralizowanego ciepła dla blisko osiemnastotysięcznego Radzionkowa i bytomskiej dzielnicy Stroszek. Ciepłownia działa nieprzerwanie od 1987 roku. Koncepcja jej modernizacji ma pomóc ekonomicznie wykorzystywać w przyszłości ciepło i wskazać dalsze kierunki jej rozwoju z uwzględnieniem aktualnych przepisów i wymogów między innymi w zakresie ochrony środowiska* — zapowiada **Sebastian Klębowski**, kierownik Działu Technicznego bytomskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp z o.o. Ważne miejsce w planie zajmują remonty sieci ciepłowniczych, zewnętrznych instalacji odbiorczych i urządzeń technologicznych. Intensywne prace w tym zakresie bytomski PEC Sp. z o.o. prowadzi już od kilku lat.

— *Konieczność remontów sieci ciepłowniczych wynika przede wszystkim z pogorszenia się jej stanu technicznego na skutek długiego okresu eksploatacji. Znaczną plagę stanowią ciągle kradzieże i dewastacje przez wandalów stalowych elementów konstrukcyjnych sieci i urządzeń ciepłowniczych. Przyczyniają się one do zwiększenia strat ciepła, co wymusza na spółce przeprowadzanie nieplanowanych remontów. By zobrazować skalę zjawiska wystarczy chyba, że powiem iż w niektórych częściach miasta straty materialne oraz straty ciepła spowodowane*

dewastacją wynoszą kilkaset tysięcy złotych — mówi Sebastian Klębowski. Plan remontów obejmuje wszystkie elementy infrastruktury technicznej tzn. remonty sieci ciepłowniczej, remonty zewnętrznych instalacji odbiorczych, remonty urządzeń technologicznych i aparatury kontrolno-pomiarowej w węzłach ciepłych, remonty urządzeń technologicznych w źródłach ciepła, remonty budynków, w których znajdują się urządzenia technologiczne oraz wiele innych prac.

— *By zdiagnozować, a w przyszłości znacznie ograniczyć straty ciepła, nasze przedsiębiorstwo, jako jedno z niewielu w kraju, zdecydowało się na uczestniczenie w pionierskim projekcie wykonania drogą lotniczą zdalnej termografii do analizy stanu sieci ciepłowniczych i zewnętrznej instalacji odbiorczej na terenie Bytomia i Radzionkowa. Zdalna termografia jest nieocenioną pomocą zwłaszcza w przypadku sieci podziemnych, do których dostęp jest utrudniony. W tej chwili czekamy na zdjęcia, dzięki którym z dużą dokładnością będziemy mogli wskazać miejsca znacznych ubytków ciepła. Więcej na ten temat z pewnością będziemy mogli powiedzieć w następnym wydaniu biuletynu* — zapowiada kierownik.

W planach jest również podłączenie nowych odbiorców ciepła m.in. Zespołu Szkół Gastronomiczno – Hotelarskich w Bytomiu, Polskiego Stowarzyszenia na Rzecz Osób z Upośledzeniem Umysłowym, gdzie dziś działają jeszcze kotłownie gazowe. Kotłownia zostanie zastąpiona dwufunkcyjnym (na potrzeby ciepłej wody i centralnego ogrzewania) wymiennikiem ciepła.

— *W przyszłym roku planujemy dużą inwestycję związaną z podłączeniem budowanego przy placu Kościuszki kompleksu handlowego oraz przyłączeniem wielopiętrowych garaży przy ulicy Kwietniewskiego. W planach jest też podłączenie do nitki ciepłowniczej basenu miejskiego, głównego budynku poczty i nowej hali sportowej* — wymienia kierownik.

DOŚWIADCZENIE I FACHOWOŚĆ

Zakład Remontowy został utworzony w 2005 roku w ramach Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o. o. w Bytomiu. — *Powstaliśmy z myślą o świadczeniu usług w zakresie prac remontowych i inwestycyjnych w ciepłownictwie dla potrzeb PEC Sp. z o. o. w Bytomiu jak również dla klientów indywidualnych* — mówi **Marek Mrozek**, wiceszef Zakładu.

I tak się stało: od tego momentu zaczęliśmy świadczyć usługi w zakresie:

- prac konserwacyjnych i remontowych na instalacjach wewnętrznych i zewnętrznych centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej,
- usuwania awarii sieci c.o. i c.w.u.,
- montażu i doboru liczników ciepła,
- budowy nowych sieci c.o. i c.w.u.,
- prowadzenia robót ziemnych w ramach usług transportowo-sprzętowych,
- budowy nowych oraz remontu i konserwacji istniejących węzłów cieplnych,
- robót wodno – kanalizacyjnych,
- drobnych napraw w zakresie mechaniki samochodowej,
- myjni samochodowej.

Poza działalnością podstawową, Zakład Remontowy zajmuje się także drobnymi pracami budowlanymi w zakresie prac malarskich, murarskich i izolacyjnych oraz pielęgnacją terenów zielonych.

Dla klientów indywidualnych oraz firm Zakład Remontowy oferuje również porady i doradztwo wysoko wykwalifikowanych fachowców w zakresie doboru odpowiednich materiałów i urządzeń do wykonania prac przy remoncie bądź przeróbce istniejących instalacji i sieci c.o. i c.w.u. takich jak rury preizolo-



Warsztat samochodowy przy Zakładzie Remontowym.

wane, grzejniki, wymienniki ciepła, zawory termostatyczne itp.

— *Możemy doradzić, jakie ogrzewanie byłoby najbardziej korzystne dla konkretnego klienta, jakie powinien zastosować materiały i urządzenia. Wykonaliśmy szereg robót na instalacjach wewnętrznych w zakresie modernizacji i regulacji c.o. i c.w.u. dla wspólnot mieszkaniowych* — mówi Marek Mrozek.

— *Warto zaznaczyć, że dzięki umowom, jakie podpisaliśmy z hurtowniami instalacyjnymi, jesteśmy bardzo konkurencyjni cenowo jak również gwarantujemy możliwie krótkie terminy wykonania zleconych nam prac* — dodaje.

Niedawno wygraliśmy dwa duże przetargi. Pierwszy z nich dotyczył remontu instalacji wewnętrznej i zewnętrznej centralnego ogrzewania w PEC Gliwice. Prace już trwają. Drugim poważnym zadaniem będzie wykonanie instalacji pary technologicznej, kondensatu oraz sprężonego powietrza dla Zakładów Odzieżowych z naszego regionu.

Do dnia dzisiejszego wykonaliśmy sporo dużych zadań, do których należy zaliczyć:

- ucieplnienie budynków

w rejonie ul. Strzelców Bytomskich, gdzie wartość inwestycji przekroczyła 1,5 miliona złotych,

- wykonanie przyłącza, kompaktowego węzła cieplnego oraz pełnej instalacji ogrzewczej w mieszkaniach budynku przy ulicy Sokoła w Bytomiu,
- wybudowanie nowego odcinka sieci c.o. i c.w.u. z rur preizolowanych na zlecenie Zakładów Gumowych S.A. w Bytomiu.

Wysoka jakość świadczonych przez Zakład usług jest możliwa dzięki pracy ponad czterdziestoosobowej, wysoko wykwalifikowanej załogi o ogromnym doświadczeniu.

— *To świetni fachowcy, doskonale wyszkoleni w swoim zawodzie, po licznych kursach dokształcających. Dążymy m.in. do tego, aby posiadać wysoce wykwalifikowanych spawaczy, mogących prowadzić prace najnowocześniejszymi metodami takimi jak np. TIG, gdyż przy wszelkich pracach spawalniczych inwestorzy stawiają coraz wyższe wymagania, a my im musimy sprostać* — mówi Marek Mrozek.

— *Mimo że jest nas sporo, zakres robót jest tak szeroki i tyle mamy do zrobienia, że czasami zaczyna nam brakować rąk do pracy* — dodaje.

CHROŃMY ŚRODOWISKO...

Dokończenie ze str. 1

Wspólnota wybudowała instalację odbiorczą składającą się z pionów rozprowadzających ciepło po budynku oraz instalacji w mieszkaniach.

W mieszkaniach zabudowano estetyczne grzejniki (w łazienkach zabudowano grzejniki drabinkowe) wyposażone w głowice regulacyjne. Koszt wykonania całej instalacji odbiorczej w budynku (piony, instalacje w mieszkaniach, grzejniki, zawory regulacyjne itp.) w przeliczeniu na powierzchnię ogrzewaną mieszkań wyniósł ~ 122 zł/m² netto.

Warto dodać, że uchwałą Rady Miejskiej w Bytomiu, z 2004 roku, przyjęty został w naszym mieście „Program Ochrony Środowiska dla miasta Bytomia”, który jako priorytetowy kierunek zadań, w zakresie poprawy stanu powietrza, ujmuje problem ograniczenia niskiej emisji i wdrożenie modernizacji gospodarki cieplnej. W związku z tym mieszkańcy likwidujący źródła niskiej emisji mogą ubiegać się o dofinansowanie swoich działań z gminnego funduszu ochrony środowiska. Jeżeli są Państwo zainteresowani zmianą sposobu ogrzewania swoich mieszkań prosimy o zwrócenie się do swojego zarządcy lub bezpośredni kontakt z Działem Marketingu i Analiz PEC Sp z o.o. (tel. 32 388 73 65), który poinformuje Państwa o możliwościach i krokach jakie należy podjąć w celu podłączenia budynku do miejskiego systemu ciepłowniczego.

Dzięki zastosowaniu w pełni zautomatyzowanych indywidualnych węzłów cieplnych, miejskie ciepło jest produktem zdecydowanie konkurencyjnym dla innych sposobów ogrzewania.

D.W.

POZNAJMY SIĘ

Sławomir Kamiński jest kierownikiem Zakładu Obsługi Klienta nr 2 w Miechowicach. W PEC Sp. z o. o. pracuje od 2000 roku. — *Na początku byłem zatrudniony jako pracownik na stanowisku robotniczym – pomocnik montera automatyki. To w pewnym stopniu wiązało się z moim wykształceniem: a mianowicie skończyłem Technikum Mechaniczne w Zespole Szkół Mechaniczno – Samochodowych w Bytomiu (specjalność aparatura kontrolno – pomiarowa i automatyka przemysłowa). Okazało się, że moje przygotowanie teoretyczne było dalekie od tego, co poznałem w rzeczywistości, więc tak naprawdę fachu uczyłem się tutaj. Miałem bardzo dobre wzorce m.in. mojego brygadzystę pana Adama Smutka. Kiedy podjąłem pracę w PEC, właściwie zaczynało się wdrażanie nowoczesnych rozwiązań. Wcześniej regulacja parametrów odbywała się ręcznie. Teraz wszystkie procesy kontroluje sterownik i poprzez monitoring przesyła informację z węzłów cieplnych na stanowiska dyspozytorskie. Są jednak prace, takie jak konserwacja, czy przeprowadzanie bieżących remontów, których nie da się wykonać bez udziału wykwalifikowanych pracowników. A pamiętajmy, że to oni stanowią kapitał przedsiębiorstwa — mówi.*

Już pracując jako monter akp, pan Sławek skończył studia inżynierskie, a awansując na stanowisko mistrza ds. AKP — studia magisterskie na Politechnice w Częstochowie.

— *W styczniu tego roku zyskując zaufanie przełożonych zostałem kierownikiem Zakładu Obsługi Klienta nr 2. Jestem chyba najmłodszym pracownikiem na podobnym stanowisku w całym*



Sławomir Kamiński.

przedsiębiorstwie — uśmiecha się. — Muszę powiedzieć, że było to dla mnie duże wyzwanie i miałem sporo obaw. Na szczęście wcześniej pracowałem „pod skrzydłami” pana inż. Borowca, obecnie kierownika ZOK 4. To była bardzo dobra, partnerska współpraca i dużo się od niego nauczyłem. Wcześniej mój zakres pracy obejmował tylko i wyłącznie automatykę i aparaturę kontrolno — pomiarową. Teraz, co oczywiste, jest znacznie szerszy.

Rok 2008 to rok ważnych zmian w życiu pana Sławka. W styczniu awansował, a w lipcu zamierza stanąć na ślubnym kobiercu. — *Moja narzeczona ma na imię Barbara, to piękne, śląskie imię. Jest plastykiem, prowadzi własną pracownię płatnerską. Uwielbia zwierzęta, a najbardziej psy labradory — mówi pan Sławek.*

Państwa propozycje dotyczące osób, które powinny zostać zaprezentowane w następnych numerach Biuletynu, prosimy przesyłać na adres:

biuletyn@pec.bytom.pl

Redakcja



Roman Poloczek.

Korzystając z zaproszenia do zaprezentowania funkcjonowania Związku Zawodowego „Solidarność” w PEC Sp. z o. o. w Bytomiu dziękuję za możliwość wypowiedzenia się i pewną promocję Zakładowej Organizacji Związkowej NSZZ „Solidarność”.

„Solidarność” w przedsiębiorstwie funkcjonuje niemal od chwili powstania wolnych związków w naszym kraju. Pierwszym Przewodniczącym „S” był Eugeniusz Kulik, następnie Franciszek Dyląg. Po nich kierowanie organizacją związkową przejął Jerzy Mildner. Obecnie na czele zakładowej „Solidarności” stoi Roman Poloczek. „S” zrzesza aż 35% załogi zatrudnionej w bytomskim PEC Sp. z o. o. W ostatnich dwóch latach, mimo odejścia na emerytury osób zrzeszonych w zakładowej „S”, organizacja rozrosła się z 64 do 80 osób.

Zadaniem Związków Zawodowych, a zwłaszcza „Solidarno-

ści”, jest dbanie o interesy pracownicze w szeroko rozumianym pojęciu tego słowa. Z jednej strony uzyskujemy od pracodawcy pieniądze na podwyżki, z drugiej musimy też mieć na uwadze rozwój przedsiębiorstwa.

W ostatnim okresie zajmujemy również stanowisko w sprawie prywatyzacji - nie jesteśmy jej przeciwni. Uważamy natomiast, że musi być ona przeprowadzona rozważnie i na drodze dialogu: obecni właściciele – Zarząd PEC Sp. z o. o. – Zakładowe Organizacje Związkowe. „Solidarność” stoi na stanowisku, że najlepszym wyjściem dla spółek sektora energetycznego, które obejmuje ciepłownictwo, byłby model niektórych państw zachodnich, gdzie firmy takie, nie muszą przynosić zysków, a są traktowane jako spółki użyteczności publicznej. Niestety brak w tej kwestii woli parlamentarzystów zmusza nas niejako do optowania za rozważną prywatyzacją, która uwzględni dla nas najistotniejszą sprawę, ochronę pracowników zawartą w opracowywanym, wspólnie z pozostałymi związkami zawodowymi, tzw. „pakiecie socjalnym”.

Związek „Solidarność” działa, nazwijmy to, dwutorowo. Oprócz negocjacji i rozmów z pracodawcą w sprawach pracowniczych, indywidualnych i zbiorowych – zgodnie z Ustawą o Związkach Zawodowych – w obronie ich

praw, bądź też negocjacji płacowych, prowadzimy również działalność kulturalno – sportowo – integracyjno – informacyjną. Dysponowaliśmy między innymi karnetami na mecze Polonii Bytom, na basen miejski w Bytomiu, jak również dla naszych związkowców mieliśmy wejściówki na koncert Lombardu w ramach obchodów rocznicowych wydarzeń na „Wujku”.

Tradycją staje się rozgrywanie turnieju piłki nożnej drużyn sześciuosobowych z okazji święta „Dnia Pracownika Gospodarki Komunalnej”, gdzie nagrody funduje nam Region Śląsko – Dąbrowski NSZZ „S”. Cyklicznie co pewien czas zapraszamy osoby zrzeszone w zakładowej „Solidarności” na spotkania integracyjno – informacyjne w formie biesiady poza zakładem pracy. Wprowadziliśmy karty „Grosik” pozwalające na zakup towarów z rabatem w wyznaczonych punktach dla naszych członków. Z Regionu dysponujemy ofertami kolonii. Pamięamy też o Paniach w dniu 8 marca.

Wszystkich zainteresowanych zapraszam do wstąpienia do zakładowej „Solidarności”!

Roman Poloczek,
przewodniczący
Komisji Zakładowej
NSZZ „Solidarność”
PEC Sp. z o. o.



Przyjazne Ciepło Biuletyn Informacyjny Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o. o.
ul. Wrocławska 122; 41 – 902 Bytom; Kontakt: Sylwia Bec tel. 0 32 388 73 67

Opracowanie i skład
KiA s.c.
ul. Dolna 1
42 – 600 Tarnowskie Góry
www.kiasc.pl

Druk **Mikopol**
tel. 0 32 289 82 75



Węzły ciepłe Danfoss - Wydajność - Niezawodność

Danfoss to światowego formatu dostawca kompleksowych rozwiązań dla Ciepłownictwa - automatyki ciepłowniczej, wymienników ciepła oraz węzłów ciepłych. Ciągły rozwój i lata doświadczeń zaowocowały ofertą węzłów ciepłych w odpowiedzi na różnorodne wymagania klientów.

System mieszkaniowy Danfoss

- Kompleksowa oferta urządzeń Danfoss dla nowych i modernizowanych osiedli mieszkaniowych
- Kompaktowy węzeł ciepły Danfoss (węzeł grupowy) - zasilający cały budynek
- Stacje mieszkaniowe Danfoss w każdym mieszkaniu - pozwala na indywidualną regulację i rozliczanie kosztów
- Dostawa głównych urządzeń systemu od jednego producenta (oznacza również jedną gwarancją od jednego producenta)
- Wsparcie techniczne przy projektowaniu systemu (grupowy węzeł ciepły oraz stacje mieszkaniowe) oraz instalacji pomiędzy urządzeniami systemu

Węzły ciepłe PKL

- Nowoczesne rozwiązanie dla domków jednorodzinnych
- Wysoka wydajność: 30kW* dla c.o. oraz 60kW* dla c.w.u. (dla $T_{cwu} 70/30^{\circ}C$, $c_o 130/70^{\circ}C$)
- Oszczędna dostawa ciepła i ciepłej wody użytkowej z sieci ciepłej
- Alternatywa oferta dla kotłów olejowych lub gazowych - większe bezpieczeństwo
- Łatwy montaż (ścienny) i obsługa węzła
- Elektroniczna lub termostatyczna regulacja temperatury c.o. i c.w.u.
- Różnorodność wyboru: 1-funkcyjne (c.o.) lub 2-funkcyjne węzły ciepłe (c.o. i c.w.u.)

Szczegółowe informacje techniczne oraz cenowe pod numerami:

• Tel. / Fax: (012) 415 06 99

• Tel.kom.: 0 603 880 126

Danfoss LPM Sp. z o.o. • Tuchom, ul. Tęczowa 46 • PL 80-209 Chwaszczyno • Tel.: 58-512-91-00 • Faks: 58-512-91-05
www.heating.danfoss.pl • e-mail: lpmpoland_sprzedaz@danfoss.com