

PRZYJAZNE CIEPŁO

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

Prestiżowe wyróżnienia

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Bytomiu jest firmą, której działalność jest dostrzegana i doceniana na regionalnym i krajowym rynku. Świadczą o tym m.in. prestiżowe wyróżnienia, którymi nagradzane jest bytomskie przedsiębiorstwo. W ostatnim czasie PEC Sp. z o.o. zdobył zaszczytny tytuł „Lidera Rozwoju Regionalnego”. Wyróżnienie nadane zostało przez kapitułę II Polskiego Kongresu Przedsiębiorczości. Firma uhonorowana została także nagrodą EuroSymbol w kategorii Energetyka Ciepła 2014, przyznaną przez redakcje dwóch branżowych pism „Monitora Rynkowego” oraz „Monitora Biznesu”. Więcej o nagrodach piszemy wewnątrz numeru.

Z okazji zbliżających się

świąt Bożego Narodzenia

wszystkim Klientom,

Współpracownikom i Przyjaciołom

serdeczne życzenia zdrowia,

radości i pogody ducha

na ten wyjątkowy, świąteczny czas

a także wielu sukcesów i szczęścia

w Nowym 2015 Roku

składają

w imieniu Rady Nadzorczej

Przewodniczący RN

Andrzej Sławik

w imieniu PEC Sp. z o.o.

Prezes Zarządu – Dyrektor Spółki

Henryk Dolewka



Rozmowa z **WANDĄ AUGUSTYNIĄK**,
Członkiem Zarządu i Dyrektorem ds. Technicznych
Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.

Modernizacja Ciepłowni dobiega końca

Modernizacja Ciepłowni Radzionków to jedna najważniejszych inwestycji PEC Sp. z o.o. ostatnich lat...

Zgadza się. W 2008 roku Zarząd Spółki podjął decyzję o opracowaniu koncepcji modernizacji Ciepłowni Radzionków. Inwestycja w znaczący sposób miała przyczynić się do wzrostu niezawodności dostawy energii cieplnej, przy zachowaniu aktualnie obowiązujących przepisów ochrony środowiska. Zgodnie z opracowaną koncepcją i dokumentacją projektową, modernizacja podzielona została na trzy etapy. Pierwszy polegał na przebudowie układu hydraulicznego, drugi dotyczył likwidacji kotła WR-25 nr 1 i budowy dwóch nowych kotłów (WR-12N i W-8N). Aktualnie jesteśmy w trakcie realizowania trzeciego etapu, który polega na likwidacji wysłużonego kotła WR-25 nr 2 i budowie na jego miejsce nowoczesnego kotła WR-29N. Zakończenie wszystkich prac planowane jest na przyszły rok.

Jakie prace już zostały przeprowadzone?

Prace projektowe nad trzecim etapem modernizacji Ciepłowni Radzionków rozpoczęły się jesienią 2013 roku, w lutym 2014 roku oddany został plac budowy. Przedsięwzięcie, tak jak wspominałam, polegało na budowie nowego kotła WR-29N o maksymalnej mocy 32 MW. Nowy kocioł rusztowy, opalany miałem węglowym, został już zamontowany.

Więcej na str. 2

Kluczowe remonty i inwestycje

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. nieustannie podnosi jakość świadczonych usług. Służą temu m.in. sukcesywnie prowadzone prace remontowo-modernizacyjne i działania inwestycyjne.

– Na mijający 2014 rok zaplanowaliśmy przeprowadzenie aż 62 zadań remontowych. Do tej pory udało się już przeprowadzić 46 remontów, 14 jest w trakcie realizacji, a dwa zadania zostały przeniesione na przyszły rok – wyjaśnia **Sebastian Klębowski**, kierownik Działu Technicznego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. – W ramach przeprowadzonych prac wyremontowano 1140 metrów sieci ciepłowniczej oraz 1237 metrów zewnętrznej instalacji odbiorczej. Jeśli chodzi o wymianę zużytej armatury, to wymieniliśmy cztery kłapy regulacyjne na magistrali w Radzionkowie oraz jedną klapę na terenie magistrali południowej w Bytomiu. Koszt przeprowadzonych prac to około 6,9 miliona złotych – dodaje.

Ponadto PEC Sp. z o.o. przeprowadził remonty swoich obiektów budowlanych: dwunastu pomieszczeń węzłów ciepłych oraz trzynastu budynków. Prace obejmowały m.in. remont dachu, stolarki okiennej i elewacji zewnętrznej. Wszystkie zrealizowane prace remontowe miały na celu poprawę stanu technicznego sieci ciepłowniczej oraz obiektów budowlanych. Przyczyniły się też do zmniejszenia ryzyka wystąpienia awarii.

Mijający rok był dla PEC Sp. z o.o. bardzo udany pod względem podejmowanych działań inwestycyjnych.

– Do sieci ciepłowniczej przyłączonych zostało 17 nowych obiektów, na łączną moc 2,3 MW. Dodatkowo zabudowaliśmy cztery węzły ciepłownicze w Młodzieżowym Ośrodku Wychowawczym przy ulicy Sikorskiego w Radzionkowie – mówi Sebastian Klębowski. – W 2014 roku kontynuowaliśmy też proces modernizacji Ciepłowni Radzionków. Została zakończona budowa nowego kotła wodnego WR-29N opalanego węglem kamiennym – dodaje.



Remont sieci ciepłowniczej przy ul. Wróblewskiego

Modernizacja Ciepłowni dobiega końca

Ciąg dalszy ze str. 1

Zakończyły się też już wszystkie prace dotyczące wdrażania nowych rozwiązań technologicznych. Kocioł został zaprojektowany w technologii ścian szczelnych z rusztem mechanicznym taśmowym typu ciężkiego. Jest w pełni zautomatyzowany. Posiada nowoczesną instalację odzulfiania, umożliwiającą transport pyłów dymnicowych. Wyposażony będzie także w instalację wyciągu spalin oraz dwustopniową instalację odpylania. Charakteryzuje go wysoka sprawność w szerokim zakresie wydajności. Dodam, że wykonawcą zadania było konsorcjum firm: Przedsiębiorstwo Remontu i Montażu Urządzeń Energetycznych ENERGOSERWIS S.A. – Lublin oraz Biuro Inżynierskie SOFTTECHNIK Sp. z o.o. S.K.A. – Wrocław.

Jakie zadania realizowane będą w przyszłym roku?

W 2015 roku wybudowana zostanie nowa instalacja odprowadzania spalin i instalacja odpylania. Wyeksploatowane baterie cyklonów zostaną zastąpione wydajnymi filtrami workowymi, których sprawność wynosi 99%. Nowy układ sterowania, pomiarów i automatyki kotła WR-29N spięty z układami pozostałych kotłów i układu hydraulicznego, pozwoli na bardzo optymalną eksploatację całej ciepłowni. Całkowity koszt trzeciego etapu modernizacji Ciepłowni to ponad 7,2 mln zł, z czego 32% tej sumy stanowi dofinansowanie z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach.

Jakie korzyści dla przedsiębiorstwa i dla odbiorców ciepła przyniesie kończąca się modernizacja Ciepłowni?

Inwestycja była nie tylko konieczna ze względów technologicznych, ale także społecznych. Nowe kotły to gwarancja bezpieczeństwa dostaw energii ciepłej wszystkim odbiorcom korzystającym z naszych usług, czyli około 25 tysiącom mieszkańców Bytomia i Radzionkowa. Wśród korzyści wynikających z przeprowadzonych prac należy wymienić m.in.: uzyskanie dużej elastyczności pracy Ciepłowni, poprawę sprawności energetycznego spalania w kotłach, ograniczenie zużycia paliwa, obniżenie zużycia energii elektrycznej, zmniejszenie emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych do atmosfery i wyeliminowanie awaryjności kotłów. Modernizacja Ciepłowni, nie tylko usprawni jej pracę, ale także sprawi, że stanie się ona tańsza w eksploatacji i bezpieczniejsza w użytkowaniu. Po zakończeniu wszystkich prac będzie jedną z najnowocześniejszych ciepłowni w regionie.

Dziękuję za rozmowę.

Rozmawiał: Łukasz Karkoszka

Przygotowanie ciepłej wody użytkowej

W ramach wdrażania przez nasze przedsiębiorstwo programu ograniczania niskiej emisji przyczyniamy się do likwidacji istniejących kotłowni i indywidualnych ogrzewań piecowych. Promujemy ciepło systemowe dostarczane poprzez miejskie systemy ciepłownicze Bytomia i Radzionkowa.

Naszą podstawową ofertą jest dostawa ciepła dla potrzeb grzewczych centralnego ogrzewania (c.o.) istniejącej zabudowy mieszkaniowej. Podczas naszych spotkań z przyszłymi odbiorcami oraz przeprowadzanej ankietyzacji w ramach wprowadzania ww. programu spotykamy się z prośbami o objęcie dostawą ciepła systemowego przygotowanie ciepłej wody użytkowej (c.w.u.). Nadmieniamy, że już teraz przedsiębiorstwo nasze gotowe jest dostarczyć ciepło systemowe zarówno na potrzeby grzewcze, jak i przygotowania ciepłej wody użytkowej (c.w.u.). Przygotowanie ciepłej wody przyczynia się jednocześnie do bardziej efektywnego i bezpiecznego użytkowania przyłączanych budynków, jak i również uzyskania możliwości całorocznej dostawy ciepła. Ciepła woda użytkowa (c.w.u.) przygotowywana może być w zabudowanych indywidualnych, dwufunkcyjnych węzłach cieplnych (c.o.+c.w.u.) wspólnych dla potrzeb grzew-

czych. Indywidualny węzeł cieplny zasila wyłącznie jeden budynek. Ciepła woda przygotowana jest w nowoczesnych węzłach bezzasobnikowych, wysokoefektywnych, kompaktowych z płytowymi wymiennikami ciepła. Zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa energetycznego, każdy węzeł cieplny wyposażony jest w układ pomiarowo-rozliczeniowy do pomiaru i rozliczenia zużytego ciepła dla potrzeb ogrzewania i przygotowania ciepłej wody użytkowej. Ciepła woda użytkowa w budownictwie wielorodzinnym dostarczana jest poprzez układ dwóch przewodów. Pierwszy z nich zasilający ciepłą wodę z węzła cieplnego do poszczególnych punktów poboru i drugi, cyrkulacyjny umożliwiający uzyskanie wymaganej temperatury ciepłej wody 50-60° C zaraz po odkręceniu punktu poboru.

Koszty przygotowania ciepłej wody dla użytku domowego mogą być bardzo zróżnicowane w zależności od zużycia wody, w tym od nawyków i zachowań użytkowników, jak również od instalacji rozprowadzającej (c.w.u.) do poszczególnych punktów poboru oraz stanu technicznego tych instalacji. Są one jednak zawsze konkurencyjne w stosunku do innych nośników ciepła.

Henryk Hajda

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
MARKETINGU I ANALIZ	Podłączenia nowych odbiorców, umowy, zlecenia na sprzedaż ciepła, faktury, dzierżawa obiektów, taryfy dla ciepła, ochrona środowiska.	32 388 73 65
TECHNICZNY	Uzgodnienia branżowe, remonty, inwestycje, gospodarka materiałowa, sprawy terenowo-prawne.	32 388 73 54
AUTOMATYKI I INFORMATYKI	Obsługa informatyczna, liczniki ciepła, usługi w zakresie automatyki i informatyki.	32 388 73 55
ZAKŁAD OBSŁUGI KLIENTA NR I	Zakres działania obejmuje teren centrum Bytomia, Stroszka oraz Radzionkowa.	32 388 73 04
ZAKŁAD OBSŁUGI KLIENTA NR II	Zakres działania obejmuje teren Miechówic, Karbia, Szombierek, Łagiewnik i os. Arki Bożka.	32 388 72 75
ZAKŁAD REMONTOWY	Wykonywanie prac remontowych, inwestycje, usuwanie awarii.	32 388 72 30
Biuro Realizacji Projektu Funduszu Spójności	Realizacja projektu pn.: „Modernizacja gospodarki cieplnej dla gmin: Bytom i Radzionków” dofinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko. Biuro zajmuje się zagadnieniami technicznymi, finansowymi, organizacyjnymi, informacyjno-promocyjnymi, przetargami, zamówieniami i umowami związanymi z realizacją projektu.	32 388 73 23

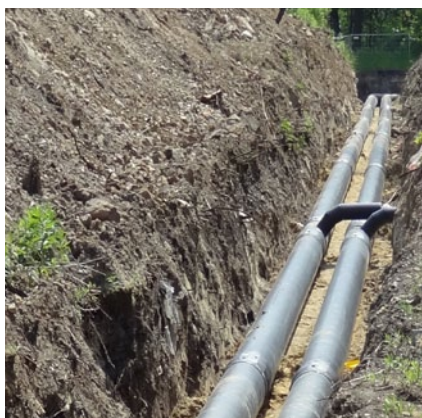
PEC – Lider Rozwoju Regionalnego

27 października podczas uroczystej gali w Filharmonii Śląskiej Prezes PEC Sp. z o.o. Henryk Dolewka odebrał nagrodę „Lider Rozwoju Regionalnego” przyznaną naszemu przedsiębiorstwu przez kapitułę II Polskiego Kongresu Przedsiębiorczości.

Wyóżnienie przyznawane jest firmom i miastom, które działają na rzecz lokalnej społeczności, skutecznie pozyskując fundusze unijne na inwestycje. Tytuł otrzymać mogą podmioty, które sprawnie przeprowadzają projekty, na które pozyskały fundusze. Nagrody przyznawane są w trakcie Polskiego Kongresu Przedsiębiorczości. Tegoroczna edycja, która odbyła się w dniach 27-28 października w Katowicach zgromadziła blisko pół tysiąca przedstawicieli świata biznesu, polityki, spółdzielczości i nauki. Goście debatowali na temat przyszłości Polski w jej kluczowych obszarach: innowacji, przemysłu ciężkiego, przemysłu obronnego czy budownictwa mieszkaniowego w Polsce. Patronat honorowy nad wydarzeniem sprawowało Ministerstwo Gospodarki oraz Ministerstwo Infrastruktury i Rozwoju.



W trakcie uroczystej gali prestiżową nagrodę odebrał Henryk Dolewka, prezes PEC Sp. z o.o.



Kończy się przedostatni rok realizacji projektu „Modernizacja gospodarki ciepłej dla gmin: Bytom i Radzionków” współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013. W 2014 roku w ramach ww. projektu wykonaliśmy 17 zadań, z czego 13 dotyczyło modernizacji sieci ciepłowniczych i zewnętrznych instalacji odbiorczych, a cztery obejmowały



modernizację i budowę nowych węzłów ciepłych grupowych lub indywidualnych. Na terenie Bytomia zmodernizowano sieci ciepłownicze i zewnętrzne instalacje odbiorcze o łącznej długości 5,7 km oraz zmodernizowano i zbudowano nowe wymienniki – łącznie 25 szt. Prace prowadzone były w dzielnicach Bytomia: Miechowicach, Szombierkach, Os. Gen. Jerzego Ziętka. Z kolei na terenie Radzionkowa zmodernizowano sieci ciepłownicze i zewnętrzne in-

stalacje odbiorcze o łącznej długości 1,3 km oraz zbudowano trzy nowe wymienniki. Prace prowadzone były w Radzionkowie w rejonie ulic: Objazdowej oraz Sikorskiego.

Joanna Bryk

Więcej informacji:
www.pec.bytom.pl

Informacje źródłowe na temat Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2007-2013 znajdują się na stronie: www.pois.gov.pl



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko



Nagrodę z rąk Jakuba Lisieckiego, redaktora naczelnego „Monitora Rynkowego” i „Monitora Biznesu” odebrała Wanda Augustyniak, Członek Zarządu PEC Sp. z o.o.

Wyróżnienie i zaszczytny tytuł

PEC Sp. z o.o. z siedzibą w Bytomiu został uhonorowany tytułem EuroSymbol w kategorii Energetyka Ciepła 2014. Nagroda została przyznana przez redakcję „Monitora Rynkowego” w „Dzienniku Gazecie Prawnej” oraz „Monitora Biznesu” w „Rzeczpospolitej”.

24 listopada w Teatrze Śląskim w Katowicach odbyła się uroczysta gala, w trakcie której zostały wręczone nagrody EuroSymboli 2014 i Symboli 2014. Z rąk redaktora naczelnego „Monitora Rynkowego” oraz „Monitora Biznesu” **Jakuba Lisieckiego** nagrodę w imieniu Spółki odebrała Członek Zarządu – Dyrektor ds. Technicznych **Wanda Augustyniak**. Wyróżnienia otrzymali przedstawiciele świata nauki, medycyny,

gospodarki oraz szeroko pojętych usług. Doceniono nowatorskie podejście, organizację pracy, dbałość o wysokie standardy funkcjonowania, umiejętność wykorzystywania środków unijnych oraz społeczną odpowiedzialność biznesu. Mimo, że laureaci funkcjonują w różnych realiach społecznych i gospodarczych, jak zostało to podkreślone, każdy z nich jest w swojej dziedzinie liderem.

Miło nam, że nasze starania zostały dostrzeżone i znaleźliśmy się w tak znaczącym gronie.

Otrzymana nagroda jest dla nas ogromnym wyróżnieniem i potwierdzeniem, że nasze działania wpisują się w strategię rozwoju regionu.

Joanna Bryk



Tegoroczni laureaci plebiscytu w komplecie

Zmiana cen ciepła

Z dniem 1 grudnia 2014 r. PEC Sp. z o.o. z siedzibą w Bytomiu wprowadza zmianę taryfy dla ciepła. Tegoroczna podwyżka cen jest minimalna i wynosi jedynie 0,7% w stosunku do cen ostatnio stosowanych.

Ceny zawarte w obowiązującej taryfie dla ciepła zostaną dostosowane do zmieniających się warunków wykonywania działalności gospodarczej zgodnie z zapisami §27 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 17 września 2010r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2010r. Nr 194 poz. 1291).

Wysokość cen i stawek opłat oblicza się według wzoru:

$$\text{Csn} = \text{Csb} \times [1 + (\text{RPI} - \text{Xr}) : 100]$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- Csn – nową cenę lub stawkę opłaty,
- Csb – dotychczas stosowaną cenę lub stawkę opłaty przed ich zmianą,
- RPI – średnioroczny wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych ogółem w poprzednim roku kalendarzowym, określony w komunikacie Prezesa GUS ogłoszonym w Dzienniku Urzędowym Rzeczypospolitej „Monitor Polski” [w %]. Za 2013 r. wskaźnik RPI wynosi 0,9%,
- Xr – współczynnik korekcyjny, ustalony dla danego rodzaju działalności gospodarczej wykonywanej przez przedsiębiorstwo energetyczne w zakresie zaopatrzenia w ciepło, określający projektowaną poprawę efektywności funkcjonowania tego przedsiębiorstwa oraz zmianę warunków wykonywania przez to przedsiębiorstwo danego rodzaju działalności gospodarczej w następnym roku w stosunku do poprzedniego roku stosowania taryfy [w %].

Współczynniki korekcyjne Xr ustala i zatwierdza Prezes Urzędu Regulacji Energetyki wydając stosowną decyzję po rozpatrzeniu wniosku taryfowego przedsiębiorstwa. PEC Sp. z o.o. w Bytomiu otrzymało Xr dla działalności gospodarczej w zakresie wytwarzania ciepła oraz przesyłania i dystrybucji ciepła w wysokości 0,2%.

Zgodnie z ww. rozporządzeniem ceny i stawki opłat zawarte w taryfie dla ciepła wzrosną tylko o 0,7% w stosunku do cen i stawek opłat ostatnio stosowanych.

Zmienioną taryfę dla ciepła PEC Sp. z o.o. z siedzibą w Bytomiu znajdziecie Państwo na naszej stronie internetowej: www.pec.bytom.pl

Maria Kasperczyk

Efektywność wykorzystania energii cd.

System białych certyfikatów – audyt efektywności

Audyt efektywności powinien zawierać:

- » dane teleadresowe podmiotu, u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu przez niego upoważnionego;
- » kartę audytu efektywności energetycznej (wzór został określony w rozporządzeniu);
- » oznaczenie miejsca lokalizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej;
- » ocenę stanu technicznego oraz analizę zużycia energii obiektu, urządzenia technicznego lub instalacji;
- » ocenę efektów uzyskanych w wyniku realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej, w tym w szczególności określenie osiągniętej oszczędności energii.

Audyt efektywności – rozwiązania szczegółowe

Ocena stanu technicznego obiektu, urządzenia technicznego lub instalacji oraz analizy zużycia przez nie energii, zawiera w szczególności:

- » inwentaryzację techniczną obiektu, urządzenia technicznego lub instalacji, zawierającą określenie rodzaju przedsięwzięcia i jego parametry pracy, ogólne dane techniczne, dokumentację lub opis techniczny,
- » wyniki oszacowań zużycia energii przez obiekt, urządzenie techniczne lub instalację, których audyt dotyczy, z wykorzystaniem metod analitycznych i z uwzględnieniem danych znamionowych lub katalogowych oraz czynników wpływających na zużycie energii,
- » wyniki pomiarów wielkości fizycznych i parametrów pracy obiektu, urządzenia technicznego lub instalacji, których audyt dotyczy, z uwzględnieniem czynników wpływających na zużycie przez nie energii oraz charakterystyki sprzętu pomiarowego wraz z dokumentacją pomiarów, oraz określeniem okresów, w których pomiary te wykonano,
- » ocenę błędów wykonanych pomiarów i wewnętrznej spójności wyników tych pomiarów – w przypadku wykonania pomiarów wielkości fizycznych i parametrów pracy,
- » uzgodnienie wyników pomiarów z oszacowaniami analitycznymi w przypadku wykonania oszacowań zużycia energii albo wykonania pomiarów wielkości fizycznych i parametrów pracy,
- » określenie czynników wpływających na zużycie energii przez obiekt, urządzenie techniczne lub instalację, w tym:
 - wielkość produkcji,
 - usytuowanie budynku
 - jego zasiedlenie (gęstość, okresowość),
 - warunki eksploatacyjne (temperatura, wilgotność, intensywność oświetlenia i wentylacji),
- » określenie całkowitej, bazowej wielkości zużycia energii przez obiekt, urządzenie techniczne lub instalację, według stanu przed zrealizowaniem przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięć tego samego rodzaju;
- » wykaz obowiązujących przepisów, norm, dokumentów i danych źródłowych, z których korzystał sporządzający audyt.

Andrzej Kuziorowicz

Z życia organizacji

Krajowy Związek Zawodowy Ciepłowników jest ogólnopolską organizacją związkową działającą w branży ciepłowniczej od 1983 roku. Celem Związku jest obrona praw, godności zawodowej i interesów zrzeszonych członków. KZZC zrzesza około 3 tys. osób pracujących w zakładach ciepłowniczych w Międzyzakładowych Organizacjach Związkowych.

W 2014 r. KZZC podjęło wiele działań związkowych. Najważniejsze z nich to:

- » spotkanie Przewodniczącego z Okręgową Inspektor Pracy w Bydgoszczy;
- » posiedzenie Zarządu Głównego i Krajowej Komisji Rewizyjnej;
- » zebranie sprawozdawcze delegatów KZZC;
- » organizacja obchodów Dnia Pracownika Komunalnego;
- » organizacja Mistrzostw Polski Ciepłowników w Siatkówce Plażowej;
- » przygotowanie XIX Ogólnopolskiej Spartakiady Ciepłowników;
- » udział w Ogólnopolskich Dniach Protestu;
- » udział w szkoleniu dla Społecznych Inspektorów Pracy w Bydgoszczy;
- » prowadzenie kampanii wyborczej w powiatowych strukturach OPZZ;
- » posiedzenie Zarządu Głównego.

19 listopada 2014 r. w Międzyzakładowej Organizacji Związkowej w Bytomiu, która zasięgiem działania obejmuje PEC Sp. z o.o. i STS „Inżynieria” Sp. z o.o., odbyło się zebranie sprawozdawczo-wyborcze. Przewodniczący **Tadeusz Bucowski** omówił zagadnienia związane z prowadzoną działalnością związku w latach 2013-2014. Najważniejsze działania podjęte w ciągu minionych dwóch lat to:

- » podjęcie uchwały dotyczącej prowadzenia konta bankowego w ING Bank Śląski;
- » podjęcie uchwały o przyjęciu kolegi Andrzeja Falskiego do KZZC MOZ w Bytomiu;
- » udział w kilkudniowych negocjacjach o nie wyrażeniu zgody w spra-

wie likwidacji PPE w STS „Inżynieria” Sp. z o.o.;

- » podpisanie porozumienia z Dyrektorem STS „Inżynieria” Sp. z o.o. w sprawie przyznania nagrody z zysku za I, II, III kwartał 2013 r.;
- » podpisanie porozumienia dotyczącego zasad przyznawania premii z okazji jubileuszu 40-lecia PEC Sp. z o.o.;
- » podpisanie porozumienia dotyczącego zasad przyznawania nagrody z funduszu dyspozycyjnego PEC Sp. z o.o.;
- » zorganizowanie wyborów Społecznego Inspektora Pracy;
- » podpisanie porozumienia dotyczącego zasad przyznawania nagrody uzupełniającej z okazji Święta Pracownika Gospodarki Komunalnej w PEC Sp. z o.o.;
- » podpisanie porozumienia w sprawie podwyższenia wynagrodzenia w PEC Sp. z o.o.;
- » zbycie przez PEC Sp. z o.o. całości udziałów w STS „Inżynieria” Sp. z o.o.;
- » utrzymanie przez nowego właściciela STS „Inżynieria” Sp. z o.o. zatrudnienia na dotychczasowym poziomie;
- » wypowiedzenie z dniem 28.06.2014 r. przez właściciela STS „Inżynieria” Sp. z o.o. Układu Zbiorowego Pracy;
- » podjęcie ubezpieczenia grupowego dla pracowników STS „Inżynieria” Sp. z o.o.

W wyborach władz KZZC przeprowadzonych w dniu 19 listopada br. Przewodniczącym Międzyzakładowej Organizacji Związkowej w Bytomiu na lata 2014-2018 ponownie wybrany został Tadeusz Bucowski. KZZC Międzyzakładowa Organizacja Związkowa w Bytomiu w dalszym ciągu skupiać się będzie na prowadzeniu spraw związanych z problemami pracowników PEC Sp. z o.o. i STS „Inżynieria” Sp. z o.o.

Zarząd Międzyzakładowej Organizacji Związkowej w Bytomiu

Poznajmy się: HENRYK KALEJA



Pan **Henryk Kaleja** jest absolwentem Zespołu Szkół Elektryczno-Elektronicznych w Bytomiu, gdzie ukończył kierunek monteru układów elektrycznych i automatyki przemysłowej. Zgodnie ze swoim wykształceniem objął stanowisko automatyka w bytomskim Przedsiębiorstwie Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. już w 1988 roku. Początkowo pracował w osobnym dziale aparatury, a od 1996 roku do dzisiaj na stanowisku montera aparatury kontrolno-pomiarowej i automatyki na terenie Zakładu Obsługi Klienta nr II, oddział w Miechowicach.

– *Moja praca polega na wykonywaniu bieżących napraw i remontów aparatury kontrolno-pomiarowej, odczytach liczników i wprowadzaniu danych do programu KOMEDIA, sporządzaniu protokołów* – wyjaśnia Henryk Kaleja.

Pan Henryk od lat działa też społecznie na terenie przedsiębiorstwa. Od początku lat 90. jest aktywnym członkiem związków zawodowych NSZZ „Solidarność”, został też już po raz trzeci wybrany do Rady Pracowników. W obecnej kadencji pełni w niej funkcję Zastępcy Przewodniczącego.

– *Na spotkaniach Rady pracodawca przekazuje nam informacje dotyczące działalności i sytuacji ekonomicznej przedsiębiorstwa oraz przewidywanych w nim zmian, w tym dotyczących zatrudnienia wraz z działaniami mającymi na celu utrzymanie jego poziomu. Chciałbym jednak dodać, że rola Rad Pracowników w zakresie ochrony interesów pracowników jest znacznie skromniejsza niż związków zawodowych. Rady pracowników mają pewne kompetencje jedynie w zakresie przeprowadzania konsultacji, nie mają natomiast żadnych uprawnień w zakresie tej ochrony* – wyjaśnia.

W wolnym czasie najlepiej odpoczywa w ogrodzie u teściów.

– *Lubię też słuchać muzyki instrumentalnej, szczególnie Vangelisa, greckiego twórcy muzyki elektronicznej i filmowej* – dodaje.



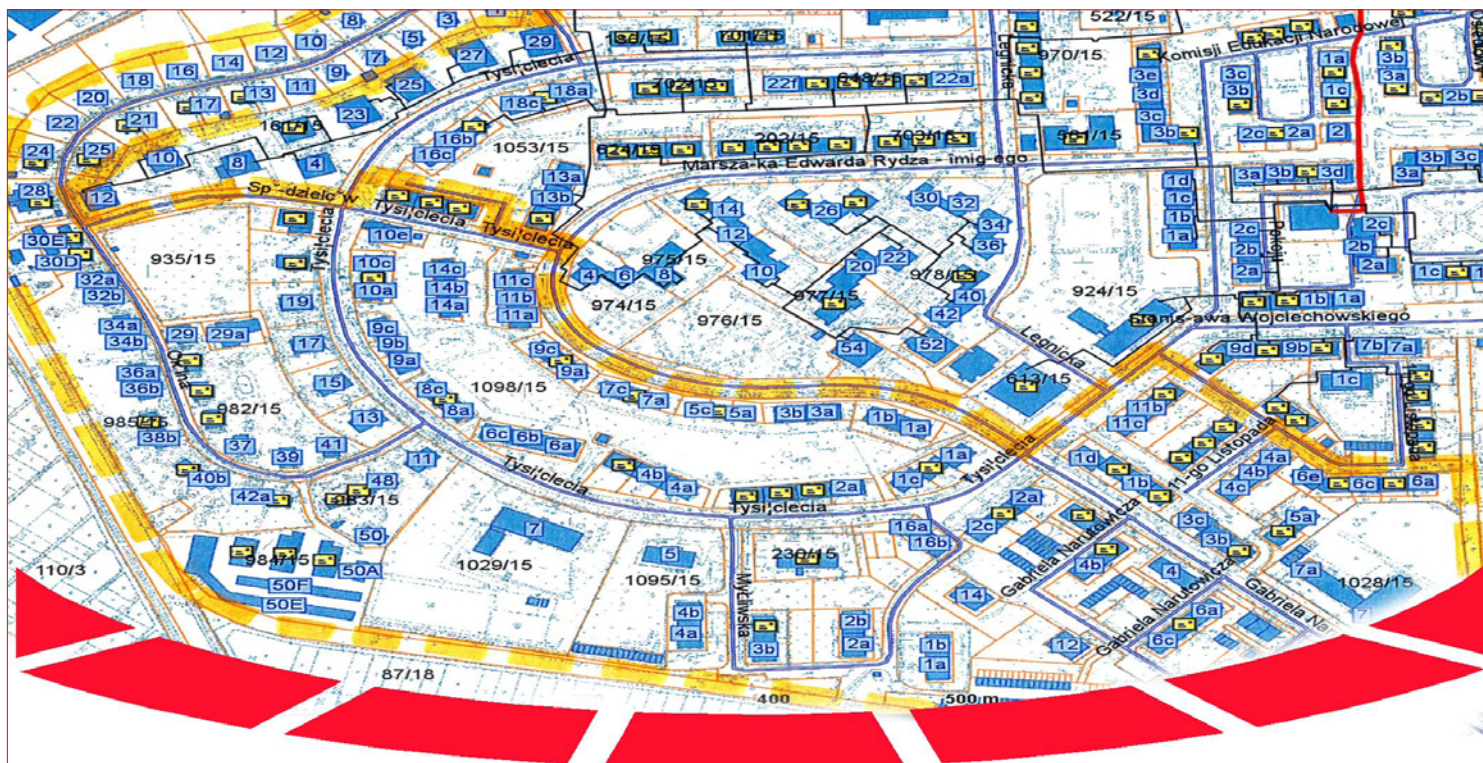
Przyjazne Ciepło Biuletyn Informacyjny Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.
ul. Wrocławska 122; 41-902 Bytom;
Redaktor naczelny: Sylwia Bec tel. 32 388 73 60; sbec@pec.bytom.pl



Opracowanie i skład



ul. Górnicza 12
42-600 Tarnowskie Góry
www.kasc.pl
Druk **Mikopol**
tel. 32 289 82 75



PEC Sp z o.o. w Bytomiu realizuje **Program Ograniczenia Niskiej Emisji**

w dzielnicy Stroszek

(ul. Tysiąclecia, Okólna, Myśliwska, Narutowicza, Marszałka Rydza Śmigłego).

Klienci, którzy złożą wnioski i podpiszą umowy przyłączeniowe do 31.12.2014r. podłączeni zostaną na preferencyjnych warunkach.

PEC Sp z o.o. wykona węzły oraz sieć ciepłowniczą wraz z przyłączami.

Oferujemy Państwu niezawodny, wygodny i bezpieczny system dostawy ciepła.

Stosowane przez PEC Sp. z o.o. nowoczesne technologie gwarantują, że ciepło systemowe jest przyjazne dla środowiska a jego koszty są niższe od innych sposobów ogrzewania budynku.

Roczny koszt ogrzewania Ciepłem Systemowym może być niższy od 3 zł/m² [brutto]

Szczegółowe informacje pod numerem telefonu 32 388 73 65 lub www.facebook.pl/pecbytom

PRZYJAZNE CIEPŁO



www.pec.bytom.pl