

PRZYJAZNE CIEPŁO

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

Kruszec Biznesu dla PEC-u



W sobotę 27 sierpnia w ogrodach pałacu w Brynku odbyła się doroczna gala Izby Przemysłowo-Handlowej w Tarnowskich Górach, podczas której wręczane są nagrody biznesowe „Kruszec Biznesu” dla najprężniej działających lokalnych firm. Wśród laureatów znalazło się również Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. PEC Sp. z o.o. nagrodzony został w kategorii „usługa”

za kompleksową usługę dostarczania ciepła systemowego z programem ograniczenia niskiej emisji. Nagrodę odebrał prezes zarządu PEC Sp. z o.o. **Henryk Dolewka**. W wydarzeniu uczestniczyło kilkuset kluczowych przedstawicieli życia politycznego, gospodarczego oraz społecznego. Nie zabrakło również reprezentantów świata kultury i nauki, ale przede wszystkim przedsiębiorców.

ROZMOWA Z JADWIGĄ MŁYNARCZYK, KIEROWNIKIEM DZIAŁU INWESTYCJI W PEC SP. Z O.O.

Kolejne duże inwestycje już od 2017 roku

– W przyszłym roku PEC Sp. z o.o. planuje rozpocząć kolejne duże inwestycje.

– Zgadza się. Przygotowujemy się do dwóch wieloletnich projektów. Pierwszy z nich to „Modernizacja gospodarki ciepłej dla gmin: Bytom i Radzionków – 2015-2020. Drugi to „Wdrażanie programu ograniczania niskiej emisji przez PEC Bytom – ucieplnienie zabudowy wielorodzinnej”. Na obydwie projekty będziemy chcieli pozyskać dofinansowanie z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020 w ramach Działania 1.7 *Kompleksowa likwidacja*

niskiej emisji na terenie konurbacji śląsko-dąbrowskiej.

– Na czym polegać będzie realizacja projektu związanego z modernizacją gospodarki ciepłej Bytomia i Radzionkowa?

– Inwestycja obejmować będzie przebudowę i wymianę istniejących sieci ciepłowniczych o łącznej długości ok. 17 km, likwidację grupowych stacji wymienników oraz budowę 200 szt. indywidualnych węzłów ciepłych. W przyszłym roku prace prowadzone będą w Śródmieściu Bytomia w rejonie ulic: Kraszewskiego, Piekarskiej, Pru-



sa, gdzie wybudujemy ok. 0,5 km sieci ciepłowniczych. Natomiast w Miechowicach prace obejmą rejon ulic: Reptowskiej, Nowej, Samotnej, Felińskiego, Nickla.

Ciąg dalszy na str. 2

Kolejne duże inwestycje już od 2017 roku

Ciąg dalszy ze str. 1

Wybudowanych zostanie ok. 3,8 km sieci ciepłowniczych oraz 74 szt. indywidualnych węzłów ciepłowniczych.

– **Jakich korzyści z realizacji przedsięwzięcia mogą spodziewać się klienci PEC Sp. z o.o.?**

– Do najważniejszych korzyści wynikających z realizacji projektu należy zaliczyć: zmianę grupy taryfowej z A4 na A2, rozwiązanie problemów z rozliczaniem c.w.u. (możliwe dzięki likwidacji grupowych stacji i budowie indywidualnych węzłów ciepłowniczych), zmniejszenie strat ciepła na przesył, zmniejszenie emisji szkodliwych związków do powietrza oraz zwiększenie bezpieczeństwa dostaw ciepła dzięki ograniczeniu awarii.

– **Czego dotyczy będzie drugi projekt polegający na wdrożeniu programu ograniczania niskiej emisji poprzez ucieplenie zabudowy wielorodzinnej?**

– Przedsięwzięcie obejmie przyłączenie do miejskiego systemu ciepłowniczego PEC Sp. z o.o. wielorodzinnych budynków mieszkalnych w Bytomiu. Inwestycja polegać będzie na budowie nowej sieci ciepłowniczej (wraz z przyłączami) oraz w pełni zautomatyzowanych węzłów ciepłowniczych w poszczególnych budynkach. Zakres rzeczowy przewiduje budowę ok. 50 indywidualnych węzłów ciepłowniczych oraz ok. 4 km sieci ciepłowniczych. W ramach projektu zostało wydzielonych na terenie miasta pięć obszarów. Są to: Karb w rejonie ul. Konstytucji, ul. Popiełuszki i ul. Karlika; Śródmieście w rejonie

Placu Grunwaldzkiego i ul. Podgórznej; Śródmieście w rejonie ul. Pułaskiego; Śródmieście w rejonie ul. Morcinka, al. Legionów, ul. Strzelców Bytomskich oraz Śródmieście w rejonie ul. Wyczółkowskiego.

Pierwsze prace inwestycyjne rozpoczną się już przyszłym roku i prowadzone będą w Śródmieściu w rejonie ulic: Morcinka, Legionów, Strzelców Bytomskich, Podgórznej oraz Placu Grunwaldzkiego. Zostanie tam wybudowanych ok. 1,2 km sieci ciepłowniczych oraz zamontowanych zostanie 12 szt. indywidualnych węzłów ciepłowniczych. Z kolei w Karbiu w rejonie ulic: Konstytucji, Popiełuszki, Karlika powstanie ok. 0,8 km sieci ciepłowniczych oraz zamontowanych zostanie 11 szt. indywidualnych węzłów ciepłowniczych. W efekcie prace te zapewnią bezpieczną dostawę Ciepła Systemowego, ograniczą poziom niskiej emisji oraz wyeliminują zagrożenia występowania czadu w mieszkaniach dzięki likwidacji nieefektywnych pieców węglowych i gazowych, a także kotłowni lokalnych. W związku z możliwością dofinansowania ze środków UE budowy/przebudowy wewnętrznej instalacji odbiorczej w budynkach mieszkalnych, w dalszym ciągu proponujemy naszym potencjalnym Odbiorcom połączenie działań na rzecz ograniczenia zjawiska występowania niskiej emisji i złożenie wniosków przyłączeniowych w pięciu wyżej wymienionych obszarach. Szczegółowe informacje dotyczące składania wniosku znajdują się pod linkiem: http://www.pec.bytom.pl/klient.php?menu=jak_zostac#panel2

Poznajmy się

ARKADIUSZ HUBERT jest absolwentem Politechniki Śląskiej w Gliwicach na kierunku Inżynieria i Ochrona Środowiska.

Pracę w PEC-u rozpoczął w 2006 r. w Dziale Technicznym. W 2010 r. rozpoczął pracę w Funduszu Spółności gdzie odpowiedzialny był za prowadzenie postępowań przetargowych w ramach projektu inwestycyjnego pn. „Modernizacja gospodarki ciepłej dla gmin: Bytom i Radzionków” dofinansowanego ze środków Unii Europejskiej. W wyniku rozstrzygniętych przetargów PEC Sp. z o.o. podpisał umowy na łączną wartość przekraczającą 80 mln zł brutto.

– Ta kwota w dalszym ciągu robi na mnie spore wrażenie – mówi.

Od 2014 r. pracuje w Dziale Inwestycji na stanowisku specjalisty ds. inwestycji. Jego głównym zadaniem są przetargi prowadzone dla kolejnych projektów.

– *Przetargi stały się moją pasją, ponieważ za każdym razem zaskakują mnie nowymi problemami do rozwiązania. Bardzo pomocne są liczne szkolenia z tego zakresu, w których regularnie biorę udział* – podkreśla.

Bardzo ceni sobie atmosferę w pracy.

– *W moim najbliższym otoczeniu osoby są życzliwe, wspierają się i szanują. Dodatkowo są optymistami, dla których nie ma rzeczy niemożliwych. To klucz do sukcesu* – opowiada.

W czasie wolnym od pracy spędza



czas z żoną i sześciolatkiem synem. Regularnie ćwiczy na siłowni i poszerza wiedzę z zakresu zdrowego żywienia.

– *Swoim hobby staram się zarażać innych, dzięki czemu kilku moich kolegów rozpoczęło przygodę ze sportowym stylem życia* – mówi z uśmiechem.

Jak dobrze przygotować się do sezonu grzewczego

Po raz kolejny przed sezonem grzewczym zwracamy Państwu uwagę, że aby rozpoczęcie sezonu grzewczego odbyło się bezproblemowo, należy się odpowiednio do tego przygotować.

Pierwszą informację, która chcielibyśmy przypomnieć jest to, **że w myśl aktualnych przepisów o rozpoczęciu i zakończeniu ogrzewania budynku decyduje Klient.**

To Państwo za pośrednictwem swoich przedstawicieli zlecacie naszemu przedsiębiorstwu podjęcie związanych z tym czynności. Podkreślamy ten fakt, ponieważ chociaż ciągle przekazujemy tę informację to w dalszym ciągu spotykamy się z niedoinformowaniem skutkującym niekiedy opóźnieniami w rozpoczęciu dostawy ciepła. Przedsiębiorstwo nasze służy oczywiście pomocą w podejmowaniu decyzji o rozpoczęciu i zakończeniu sezonu grzewczego. Każdorazowo na życzenie Klienta pomożemy przeanalizować prognozy temperatur powietrza zewnętrznego oraz zaproponujemy optymalny pod względem kosztów moment uruchomienia i zakończenia dostawy ciepła.

Wspólne ustalenie terminów uruchomienia i zakończenia sezonu grzewczego pozwala na racjonalne ustalenie momentu uruchomienia bądź zatrzymania źródła ciepła i możliwie szybką reakcję ze strony wytwórcy ciepła.

TERMINY URUCHAMIANIA DOSTAWY CIEPŁA

Przypominamy, że zgodnie z umową sprzedaży ciepła wznowienie dostarczania ciepła w celu ogrzewania i wentylacji w przypadku węzłów indywidualnych powinno nastąpić nie później niż: w ciągu 24 godzin od złożenia wniosku przez Odbiorcę, gdy jego realizacja wypada w dniu roboczym, lub w pierwszym dniu roboczym po dniach wolnych, gdy jego realizacja wypada w dniu wolnym.

W przypadku zasilania instalacji centralnego ogrzewania i wentylacji z grupowego węzła cieplnego Sprzedawca rozpocznie lub zakończy dostawę ciepła do tych instalacji, gdy wnioski Odbiorców o rozpoczęcie (zakończenie) sezonu grzewczego obejmą instalacje, których suma zamówionych mocy cieplnych będzie większa od 50% sumy mocy zamówionych dla wszystkich instalacji centralnego ogrzewania i wentylacji, zasilanych z tego węzła lub w miarę możliwości technicznych i organizacyjnych.

PRZYGOTOWANIE INSTALACJI ODBIORCZEJ

Zwracamy szczególną uwagę na fakt, że przed złożeniem wniosku o rozpoczęcie sezonu grzewczego Odbiorca zobowiązany jest przygotować do odbioru ciepła swoją instalację odbiorczą, o czym pisemnie zobowiązany jest powiadomić nasze przedsiębiorstwo.

Poniżej ponownie przytoczymy parę ważnych informacji związanych z uruchomieniem i zakończeniem dostawy ciepła, które mamy nadzieję pozwolą na wyeliminowanie jakichkolwiek zakłóceń na tym etapie dostawy ciepła.

Przed rozpoczęciem sezonu grzewczego w pierwszych dniach września każdego roku, jeżeli występuje taka konieczność, następuje uzupełnienie wody sieciowej w zewnętrznej instalacji odbiorczej. Na tym etapie wszystkie przyłącza c.o do budynków powinny być zamknięte (przez służby techniczne zarządców budynków) na zaworach znajdujących się w pomieszczeniach z układami pomiarowymi. Następnie zarządcy budynków powinni poinformować odpowiedni Zakład Obsługi Klienta o stanie wody sieciowej w instalacjach c.o. Jeżeli istnieje potrzeba uzupełniania instalacji c.o nasi pracownicy po otrzymaniu wcześniejszego formalnego zgłoszenia umożliwią uzupełnienie czynnika grzewczego w wcześniej zgłoszonych budynkach. Zarządca budynku zgłaszając uruchomienie sezonu grzewczego jest zobowiązany do otwarcia zaworów w budynkach w celu odbioru czynnika grzewczego. Odbiorca ciepła wykonując prace na instalacji c.o w budynkach jest zobowiązany każdorazowo poinformować dostawcę ciepła o ewentualnym odcięciu budynku od zewnętrznej instalacji odbiorczej, o tym czy nastąpi „zrzucenie zładu” oraz czasie trwania prac na instalacji c.o lub c.w.u. Składając pismo o zakończeniu sezonu grzewczego Zarządca budynku zobowiązany jest do odcięcia budynku od zewnętrznej instalacji odbiorczej poprzez zamknięcie zaworów znajdujących się w pomieszczeniach z układami pomiarowymi.

KOSZTY DODATKOWYCH ZLECEŃ ROZPOCZĘCIA I ZAKOŃCZENIA SEZONU GRZEWczego

Zalecamy, aby rozpoczęcie i zakończenie sezonu grzewczego nie następowało w momentach chwilowego ochłodzenia lub ocieplenia, gdyż wiąże się to z poniesieniem dodatkowych kosztów zarówno przez Odbiorcę jak i przez Dostawcę ciepła.

Podsumowując zachęcamy Państwa do bieżącego kontaktu z Dyspozycją Mocy tel 32 388 73 02 lub Działem Marketingu i Analiz (tel, 32 3887365) który pomoże Wam w wyborze optymalnego momentu uruchomienia dostawy ciepła.

Pracownicy PEC w biegu



Od lewej Tomasz Dąbrowski, Michał Sieczkowski, Sebastian Klębowski.

Miłośnicy biegania, których nie brakuje także w PEC Sp. z o.o. spotkali się 18 września w Miechowicach na starcie ósmej edycji Bytomskiego Półmaratonu. W zawodach wzięło udział blisko półtora tysiąca biegaczy – amatorów i zawodowców.

Odcinek 21 km najszybciej przebiegł Kenijczyk, **Hillary Kiptum Kimaio**, który trasę pokonał w czasie 01:05:25. PEC Sp z o.o. na tym wymagającym dystansie dzielnie reprezentował **Sebastian Klębowski**. Wśród kobiet najlepsza była **Ruth Matebo**.

Wraz z półmaratonem odbyły się też zawody na dystansie 10,5 km. Nasze przedsiębiorstwo reprezentowali: **Elżbieta Sieczkowska, Anna Kandora, Michał Sieczkowski, Wojciech Dulak, Eugeniusz Kwilecki** i **Tomasz Polewka**. Najszybciej bieg ukończył **Marcin Bok**, wśród kobiet najlepsza była **Wiktoria Klębowska** – córka naszego pracownika Sebastiana Klębowskiego. Dziesięciokilometrowy dystans pokonało 479 biegaczy. Każdy biegacz, który ukończył półmaraton w regulaminowym czasie, otrzymał pamiątkowy medal i koszulkę.

Patronat nad imprezą sprawował **Damian Bartyla** – prezydent Bytomia oraz parafia św. Krzyża w Bytomiu-Miechowicach.

Wysokość opłaty za usunięcie drzewa

Od 29 sierpnia 2016 r. obowiązują zaktualizowane stawki opłat za usunięcie drzew i krzewów. W nowym rozporządzeniu określono również współczynnik, który różnicuje stawkę opłaty w zależności od lokalizacji drzewa i krzewu, np. w obrębie wsi, miasta, w pasie drogowym czy na terenach zieleni.

Stawki opłat są zależne, tak jak dotychczas, od gatunku drzewa oraz obwodu jego pnia na wysokości 130 cm. Opłaty za usunięcie gatunków drzew przyrastających wolniej na grubość, np. dębu szypułkowego, są odpowiednio wyższe od drzew szybko rosnących, np. wierzyby.

Dodatkowo, w celu zróżnicowania wysokości opłat za usunięcie drzew i krzewów w zależności od warunków wzrostu oraz funkcji jaką one pełnią, został określony współczynnik lokalizacji o następujących wartościach:

- 1,3 – Teren uzdrowisk, obszar ochrony uzdrowskiej lub teren nieruchomości wpisanej do rejestru zabytków;
- 1,0 – Tereny zieleni;
- 0,7 – Pozostałe tereny miast;
- 0,5 – Pas drogowy dróg publicznych;
- 0,4 – Pozostałe tereny wsi.

Wielkość współczynnika lokalizacji została ustalona na podstawie analizy wielkości sadzonek i sposobu ich sadzenia na poszczególnych terenach oraz funkcji pełnionych przez zadrzewienia. Przykładowo sadzonki stosowane na terenach zieleni charakteryzują się generalnie większymi rozmiarami, stosowane są z zabezpieczenia (np. paliki) oraz mogą wymagać zastosowania systemu napowietrzania strefy korzeniowej czy wymiany gleby. Natomiast sadzonki drzew i krzewów na terenach wsi rosną przeważnie w znacznie dogodniejszych warunkach glebowych i hydrologicznych, zatem wymagają mniejszych nakładów finansowych. Różnice w wysokości kosztów odtworzenia drzewa lub krzewu w róż-

nych warunkach odzwierciedla właśnie współczynnik lokalizacji.

Obecnie opłaty lepiej odzwierciedlają wartość kompensacji za usunięte drzewa, ponieważ wpływ na ich wysokość ma zarówno tempo przyrostu pnia, jak i ich lokalizacja (zgodnie z art. 85 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody).

W wyniku nowelizacji, opłaty za usunięcie drzew są niższe średnio o ok. 50%, a stopień obniżenia różni się w zależności od lokalizacji drzew (np. na terenach wsi opłaty są obecnie znacznie niższe) oraz tempa wzrostu drzewa (dotychczasowe najwyższe stawki dla drzew bardzo wolno rosnących w największym stopniu uległy obniżeniu). Mimo to opłaty za usunięcie drzew najwolniej rosnących są nadal odpowiednio wyższe od opłat dotyczących pozostałych grup gatunków.

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 25 sierpnia 2016 r. w sprawie opłat za usunięcie drzew i krzewów (Dz. U. poz. 1354) było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 października 2004 r. w sprawie stawek opłat dla poszczególnych rodzajów i gatunków drzew (Dz. U. poz. 2306), które zgodnie z art. 55 ust. 2 ustawy z dnia 25 czerwca 2015 r. o zmianie ustawy o samorządzie gminnym oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1045) utraciło moc z dniem 28 sierpnia br.

Andrzej Kuziorowicz
Źródło: www.gdos.gov.pl



Racjonalne ogrzewanie

JAK DOBRAĆ ODPOWIEDNI KALORYFER DO POMIESZCZENIA?

Jednym z najważniejszych elementów wpływających na komfort płynący z odpowiedniej temperatury w pomieszczeniu jest dobór właściwego kaloryfera. Zalecana temperatura, jaką należy utrzymywać w poszczególnych pomieszczeniach wynosi: w pokju 20°C, w sypialni oraz kuchni 18°C, w pokoju dziecięcym 22°C, natomiast w łazience 24°C. Aby kaloryfer utrzymywał odpowiednią temperaturę, powinien mieć odpowiednio dopasowaną moc. Odpowiedni dobór musi być również oparty o wielkość pomieszczenia, jego umiejscowienie w budynku, a także bliskość okien.

JAK WYLICZYĆ MOC KALORYFERA?

Zalecaną moc kaloryfera można odnaleźć w projekcie budowlanym. Jeżeli nie ma się do niego dostępu, można ją obliczyć również samodzielnie. Uproszczając obliczenia należy przyjąć, że pożądaną w pomieszczeniach temperaturą jest 20°C, wtedy zapotrzebowanie na ciepło wynosi między 70 a 80 W/m². W tym przypadku moc kaloryfera obliczamy mnożąc zapotrzebowanie na ciepło przez powierzchnię pomieszczenia – przykład dla pomieszczenia o powierzchni 15 m² właściwa moc kaloryfera wynosi 1200 W (15 m² x 80 W). Niejednokrotnie powinniśmy wziąć pod uwagę dodatkowe czynniki, które mogą spowodować konieczność wybrania kaloryfera o większej mocy, są nimi między innymi: więcej niż jedna ściana zewnętrzna w pomieszczeniu lub więcej niż jedno okno. Wówczas zapotrzebowanie wynosi 130 – 150 W/m².

KILKA SPOSOBÓW RACJONALNEGO OGRZEWANIA

Stosuj ekrany zagrzejnikowe – pozwolą one zwiększyć temperaturę w pomieszczeniu. Ekran zamontowany na ścianie za kaloryferem odbija ciepło do wnętrza pomieszczenia, które wcześniej pochłaniała zimna ściana za grzejnikiem. Dzięki zastosowaniu ekranu zagrzejnikowego można zaoszczędzić do 5 procent ciepła.



Korzystaj ze sprawnych grzejników – stare, żeliwne można zastąpić nowszymi, estetycznymi modelami. W przypadku korzystania ze starych grzejników upewnij się, że nie są pokryte grubą warstwą farby. Pamiętaj też o regularnym odpowietrzaniu grzejników.



Kontroluj temperaturę w pomieszczeniach – przede wszystkim dopasuj temperaturę do swoich preferencji. Temperatura odpowiednia dla sypialni to 18°C, pokoju dziennego 20°C, najwyższą temperaturę należy utrzymywać w łazience, na poziomie 24°C. Wychodząc z domu możesz zmniejszyć temperaturę, pamiętaj jednak by nie wyziewać pomieszczeń całkowicie, ponieważ ponowne nagrzanie ścian kosztowało będzie więcej aniżeli utrzymanie stałej temperatury.

Wietrz intensywnie i krótko – wietrzenie pomieszczeń pozytywnie wpływa na samopoczucie mieszkańców, zapobiega również powstawaniu zawilgoceń czy pleśni. Pamiętaj, aby przed wietrzeniem zakręcić kaloryfery, wietrzyć pomieszczenia 10-15 minut, by uniknąć zbytniego ich wyziewania.



Nie zasłaniaj kaloryfera – zasłaniając kaloryfer uniemożliwiamy prawidłowe rozprzestrzenianie się ciepła w pomieszczeniu. Urządzając mieszkanie unikaj zastawiania grzejników meblami bądź zasłaniania ich grubymi zasłonami.

Zatrzymaj ciepło w pomieszczeniach wspólnych – zadbaj o to by okna i drzwi w częściach wspólnych były pozamykane. Nieszczelności na klatce schodowej, w pomieszczeniach takich jak suszarnie czy piwnice powodują ucieczkę ciepła z budynku a co za tym idzie powiększają jego pobór. Warto zadbać o ten element, gdyż za ogrzanie pomieszczeń wspólnych płacą wszyscy lokatorzy.



Unikaj suszenia odzieży na grzejnikach – przy suszeniu ubrań na kaloryferze możesz zwiększyć wskazania podzielnika o 10%, przez co narażasz się na wyższe rachunki.

Wymień okna na nowoczesne – często stare okna są nieszczelne i ucieka przez nie ciepło. Ich wymiana spowoduje, iż odczujesz wyższą temperaturę w mieszkaniu. Pamiętaj również o tym by w słoneczny dzień nie zasłaniać okien. Słońce w sposób naturalny ogrzeje Twoje mieszkanie. W nocy pozasłaniaj rolety i zasłony by jak najlepiej zaizolować okna oraz zapobiec wychładzaniu pomieszczeń.



Henryk Hajda
(źródło: www.cieplosystemowe.pl)

Czytelnicy biuletynu „Przyjazne Ciepło” przez ostatnie trzy kwartały byli na bieżąco informowani o przeprowadzanej przez związki zawodowe i Radę Pracowników działającej w Spółce, akcji protestacyjnej przeciwko planom sprzedaży PEC Sp. z o.o. w Bytomiu. Dzięki zaangażowaniu niemal całej załogi, dużej liczbie mieszkańców – odbiorców ciepła, spółdzielni i wspólnot mieszkaniowych, Regionu Śląsko-Dąbrowskiego NSZZ „Solidarność”, koleżanek i kolegów z innych zakładów ciepłowniczych, zwłaszcza z PEC Zabrze, Tauron Ciepło (PEC Katowice), SEJ, PEC Jaworzno, Wojewody Śląskiego, parlamentarzystów z różnych ugrupowań politycznych oraz wielu radnych miasta Bytomia, możemy dziś stwierdzić: nasze argumenty były mocne i przekonujące. Dziękując wszystkim, którzy wsparli nasze działania i poświęcali swój czas by ratować PEC Bytom przed sprzedażą, ufamy jednocześnie, iż pozwoli to na dłużej uspokoić sytuację między pracownikami a właścicielami.

Relacje naszej organizacji związkowej z Prezydentem miasta Bytomia zawsze były poprawne, i myślę, że nawet ta oczywista i zrozumiała różnica zdań w kwestii podejścia do prywatyzacji Spółki ostatecznie została wyjaśniona, a podsycanie nastrojów między Pracownikami i Właścicielami przez lokalną gazetę i pisanie o gorącej jesieni w Bytomiu się nie sprawdzi.

Pan Prezydent **Damian Bartyla** od początku powtarzał, że jeżeli znajdzie inne wyjście, by pozyskać wpływy do budżetu Gminy to Spółki nie sprzeda!

Przełom sierpnia i września to tradycyjne obchody podpisania porozumień w Szczecinie, Gdańsku, Jastrzębiu w 1980 roku. Pamiętamy o przywódcach ówczesnych akcji strajkowych, lecz pamiętajmy również o bezimiennych, a także o postulatach sierpniowych spisanych przez robotników protestujących przeciwko komunistycznej władzy.

W ostatnim czasie nasza organizacja włączyła się w zbieranie podpisów pod ograniczeniem handlu w niedzielę. Przypomnę, iż całkowity zakaz handlu w niedzielę i święta ustawowo jest zapisany między innymi w Niemczech, Włoszech, Austrii, Portugalii. Wiele spraw społecznych podnoszonych przez „Solidarność” w poprzednich latach zostaje obecnie realizowanych m.in. płaca minimalna (w tym minimalna stawka godzinowa), „ozusowanie” tzw. umów śmieciowych, i najważniejszy z punktu pracownika powrót do wieku emerytalnego 60 lat dla kobiet i 65 lat dla mężczyzn. Wiele osób zrzeszonych w naszej organizacji związkowej sygnalizuje o pewnych aspektach i niezadowoleniu z ogólnie pojmowanej polityki. Związek Zawodowy ma za zadanie jednak strzec i dbać o sprawy społeczno-pracownicze, i pod tym względem patrzy na działania rządzących i ocenia ich obietnice wyborcze.

Roman Poloczek
Przewodniczący
Komisji Międzyzakładowej
NSZZ „Solidarność”
PEC Sp. z o.o. Bytom

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
INWESTYCJI	Przygotowanie i realizacja projektów inwestycyjnych dofinansowanych z funduszy unijnych. Zagadnienia techniczne, finansowe, organizacyjne, informacyjno-promocyjne, przetargi, zamówienia, umowy związane z realizacją projektów.	32 388 73 52
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 Miechowic, Karbia, Szombierek, Łagiewnik i os. Arki Bożka.	32 388 72 75
ZAKŁAD REMONTOWY	Wykonywanie prac remontowych, inwestycje, usuwanie awarii.	32 388 72 30

Program ograniczenia niskiej emisji

Cały czas trwają prace zmierzające do realizacji projektu pn. **Wdrażanie programu ograniczenia niskiej emisji przez PEC Bytom – ucieplnienie zabudowy wielorodzinnej.**

Jednocześnie informujemy, iż cały czas czekamy na kolejne wnioski przyłączeniowe z niżej wymienionych obszarów:

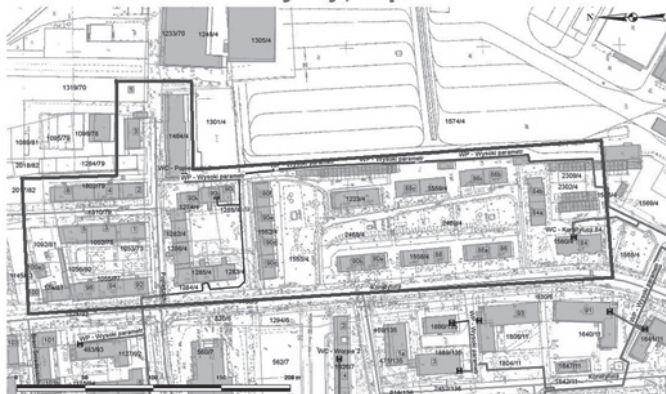
1. Karb w rejonie ul. Konstytucji, ul. Popiełuszki i ul. Karlika,
2. Śródmieście w rejonie Placu Grunwaldzkiego i ul. Podgórnjej,
3. Śródmieście w rejonie ul. Pułaskiego,
4. Śródmieście w rejonie ul. Morcinka, al. Legionów, ul. Strzelców Bytomskich,
5. Śródmieście w rejonie ul. Wyczółkowskiego.

Wspólnoty ujęte w programie mogą się ubiegać

o dofinansowanie budowy instalacji odbiorczych w budynku do **31.10.2016.**

Projekt obejmuje następujące obszary:

Obszar ul. Konstytucji, Popiełuszki i Karlika



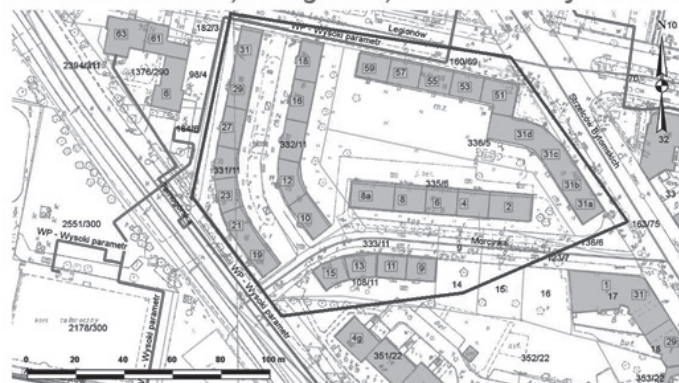
Obszar Pl. Grunwaldzkiego, ul. Podgórnjej



Obszar ul. Pułaskiego



Obszar ul. Morcinka, al. Legionów, ul. Strzelców Bytomskich



Obszar ul. Wyczółkowskiego



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. Opolska 23c
42-600 Tarnowskie Góry
www.kasc.pl
Druk **Mikopol**
tel. 32 289 82 75

POMIESZCZENIA DO WYNAJĘCIA - tel. 32 388 73 65**Budynek grupowego węzła ciepłego GWC Łużycka- Olimpijska**

lokalizacja	ul. Łużycka 24a-c; 41-902 Bytom	
typ obiektu	pomieszczenia przemysłowe	
powierzchnia do wynajęcia	wydzielona część hali	171 m ²
	w tym pomieszczenie socjalne	6 m ²
uwagi	obiekt wymaga dostosowania /remontu/ do potrzeb najemcy.	

Budynek grupowego węzła ciepłego GWC Pomorska

lokalizacja	ul. Pomorska 2b; 41-907 Bytom	
typ obiektu	pomieszczenia przemysłowe	
powierzchnia do wynajęcia	Wydzielona część górnej hali	203 m ²
uwagi	obiekt wymaga dostosowania /remontu/ do potrzeb najemcy.	

Budynek grupowego węzła ciepłego GWC Podhalańska

lokalizacja	ul. Podhalańska 1B ; 41-907 Bytom	
typ obiektu	pomieszczenia przemysłowe	
powierzchnia do wynajęcia	cały obiekt	511 m ²
uwagi	obiekt wymaga dostosowania /remontu/ do potrzeb najemcy.	

Budynek grupowego węzła ciepłego GWC 0 Reptowska

lokalizacja	ul. Reptowska 18; 41-908 Bytom-Miechowice	
typ obiektu	pomieszczenia przemysłowe	
powierzchnia do wynajęcia	górna hala	249,00 m ²
	pomieszczenia obsługi	16,00 m ²
	wc, natrysk	5,00 m ²
uwagi	obiekt wymaga dostosowania /remontu/ do potrzeb najemcy.	

NIERUCHOMOŚCI DO SPRZEDANIA – tel. 32 388 73 54**Bytom, ul. Składowa 44**

numer działki	2193/60
powierzchnia działki	2609 m ²
powierzchnia użytkowa budynków łącznie	1046 m ²

Radzionków, ul. Knosyły 73a

numer działki	401/18
powierzchnia działki	636 m ²
powierzchnia użytkowa budynku	520 m ²

Bytom, ul. Hlonda 2

numery działek	5322/7, 5324/1, 5326/1, 5321/7
powierzchnia działek łącznie	1355 m ²
powierzchnia użytkowa budynku	747 m ²

Bytom, ul. Szymały 220a

numery działek	5332/31, 5334/31, 5330/30
powierzchnia działek łącznie	1037 m ²
powierzchnia użytkowa budynku	747 m ²

Bytom, ul. Szymały 153b

numery działek	5317/47, 5319/53
powierzchnia działek łącznie	2895 m ²
powierzchnia użytkowa budynku	747 m ²

Bytom ul. Relaksowa 110b

numery działek	1793/11, 1794/2
powierzchnia działek łącznie	422 m ²
powierzchnia użytkowa budynku	154 m ²

**PRZYJAZNE CIEPŁO**

CIEPŁO SYSTEMOWE



www.pec.bytom.pl

tel. 032 388 73 00 - 01