

PRZYJAZNE CIEPŁO

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



Modernizacji ciąg dalszy

TO JUŻ PIĄTY ROK REALIZACJI PROJEKTU PN.: „MODERNIZACJA GOSPODARKI CIEPLNEJ DLA GMIN: BYTOM I RADZIONKÓW” WSPÓLFINANSOWANEGO PRZEZ UNIĘ EUROPEJSKĄ ZE ŚRODKÓW FUNDUSZU SPÓJNOŚCI W RAMACH PROGRAMU OPERACYJNEGO INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO 2007-2013.



Czytaj str. 5



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

Internetowe Biuro Obsługi Klienta

PEC Sp. z o.o. od lat dokłada starań, aby jakość świadczonych przez firmę usług była na jak najwyższym poziomie. Służą temu nie tylko inwestycje w infrastrukturę, ale także te związane z obsługą klientów. Jednym z przedsięwzięć, które znacznie poprawi i usprawni kontakt z odbiorcami, będzie Internetowe Biuro Obsługi Klienta, które PEC Sp. z o.o. planuje uruchomić jeszcze przed sezonem grzewczym.

E-FAKTURY

– *Internetowe Biuro Obsługi Klienta, tak zwany e-BOK, umożliwi naszym klientom dostęp do danych z dowolnego miejsca i o dowolnej porze. Odbiorcy będą mieli wgląd do faktur, aktualnych płatności, umów, zamówionych mocy ciepła, korespondencji. Na podstawie informacji zebranych online, każdy klient będzie mógł prowadzić kontrolę zużycia ciepła* – wyjaśnia **Michał Lisicki**, kierownik Działu Automatyki i Informatyki w PEC Sp. z o.o.

Dostęp do portalu e-BOK nie będzie wymagał instalowania przez klientów specjalnego oprogramowania. Odpowiednią obsługę zapewnią standardowe przeglądarki internetowe. Po wejściu na stronę portalu wyświetli się informacja o pierwszym logowaniu. Wówczas trzeba będzie podać nazwę użytkownika i hasło przesłane przez PEC Sp. z o.o. Pierwsze

logowanie zakończy się wyświetleniem okna zmiany hasła, które każdy klient będzie mógł zmienić we własnym zakresie. – *Internetowe Biuro Obsługi Klienta przyniesie odbiorcom wiele korzyści. Przede wszystkim będą mieli łatwy i darmowy dostęp do szerokiego zakresu danych 24 godziny na dobę przez siedem dni w tygodniu, bez konieczności kontaktowania się bezpośrednio z osobami odpowiedzialnymi za konkretną sprawę. Klienci zyskają też możliwość składania wniosków i sprawdzania stanu ich realizacji, a także dokonywania płatności za faktury* – mówi Michał Lisicki. System będzie w pełni bezpieczny. Dla zabezpieczenia danych system zainstalowany zostanie na wydzielonym serwerze. Ponadto bezpieczeństwo działania aplikacji e-BOK i jej użytkowników zapewnią: dostęp do danych po łączy szyfrowanym; zarządzanie autoryzacją klientów i kilkustopniowy proces autoryzacji; zabezpieczenia informatyczne potwierdzone audytami bezpieczeństwa.

– *Wraz z uruchomieniem aplikacji proponujemy naszym klientom przejście na pobieranie faktur drogą elektroniczną, co znacznie usprawni i przyspieszy proces fakturowania. Mimo uruchomienia aplikacji, nie rezygnujemy z faktur papierowych. Ci odbiorcy, którzy będą chcieli, nadal będą otrzymywać faktury drogą pocztową* – podkreśla Michał Lisicki.

Poznajmy się: MAREK ZAWIŚLAK



Pan Marek Zawiślak, absolwent „Wieloprofilowego Zespołu Szkół” w Tarnowskich Górach, gdzie ukończył technikum elektryczne o kierunku energoelektronika. Pracuje w PEC-u od 25 lat. Choć właściwie, dodaje z uśmiechem, to od ponad trzydziestu.

– W PEC-u pracował także mój ojciec. Bywało, że już jako ośmiolatek przychodziłem tu razem z nim. W latach 80. pracowało się także w weekendy w systemie trzymianowym, więc ojciec w soboty zabierał mnie czasem ze sobą, a ja przyglądałem się jego pracy – wspomina Marek Zawiślak.

Pan Marek został zatrudniony w PEC w 1990 roku na stanowisku elektromontera w grupowym węźle cieplnym CC-1 przy ul. Hlonda 2 w Bytomiu. Po reorganizacji przedsiębiorstwa został przeniesiony na stanowisko kierowcy-montera, później ponownie elektromontera-montera aparatury kontrolno-pomiarowej i kierowcy.

Cały czas pogłębiał swoje kwalifikacje i zdobywał nowe umiejętności. Jego aktywność i zaangażowanie zostały zauważone. W roku 2015 przełożeni oddelegowali go na trzy miesiące okresu próbnego na stanowisko mistrza obwodu w Zakładzie Obsługi Klienta nr I, obejmującego rejon Radzionków, Stroszek, Osiedle Ziętka wraz z częścią Bytomia. Sprawdził się i od pierwszego czerwca br. objął to stanowisko na 5 lat.

– Oczywiście ogromnie się cieszę z tej nobilitacji. Dano mi szansę wykorzystania moich umiejętności i wiedzy, którą na bieżąco zdobywam i pogłębiam. Lubię wiedzieć, co nowego dzieje się w automatyce, elektronice i technologii. W pracy staram się po prostu jak najlepiej wykonywać swoje obowiązki, tu liczy się dobrze zrealizowane zadanie, a nie tylko słowa – mówi Marek Zawiślak.

Do jego obowiązków na nowym stanowisku należy obsługa eksploatacji grupowych i indywidualnych węzłów ciepłych oraz nadzorowanie remontów węzłów oraz sieci ciepłowniczych w wyznaczonym rejonie.

– W biurze, oprócz bieżących spraw dotyczących eksploatacji, zamówień i odpowiedzi na pisma, prowadzę dokumentację, w tym księgi budowlane obiektów, kontroluję parametry centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej z monitoringu w sumie około 130 eksploatowanych węzłów ciepłych. Nad-

zoruję też prace remontowo-budowlane i instalacyjne w terenie. Obecnie trwa modernizacja i budowa sieci ciepłowniczej przy grupowym węźle cieplnym CC-3 przy ul. Szymały 220A w Bytomiu. Grupowy węzeł cieplny zostanie zlikwidowany, a każdy budynek ogrzewany uprzednio z tego węzła zostanie wyposażony w nowoczesny indywidualny węzeł cieplny. Szykujemy się również do montażu nowego systemu telemetrii liczników ciepła „IMR aiat”, tzw. „Oka” pozwalającego na zdalny ich odczyt w około 318 punktach. Dość istotny remont przechodzi także nasza siedziba przy pl. Pokoju 4 w Bytomiu. Kompleksowo modernizujemy system automatyki i elektryki, wymieniamy częściowo instalację elektryczną węzła cieplnego. Trzeba zadbać, aby wszystkie te prace przebiegały sprawnie i terminowo – mówi Marek Zawiślak.

Swoją wolny czas pan Marek spędza na pielęgnowaniu ogrodu lub spacerach z żoną i dwoma yorkami – dwuletnią Mają i piętnastoletnią Sisi, jesienią także na grzybach. Lubi też podróże.

– Do tych najlepiej wspomnianych zaliczę chyba egzotyczny Egipt, ale też Turcję, Teneryfę, Włochy czy wyspy greckie. Zdecydowanie wolę morze niż góry. Dlatego w tym roku też wybierzemy się z żoną na polskie wybrzeże. Choć morze jest tu trochę zimniejsze niż gdzie indziej, to przecież nigdzie nie ma takich plaż jak nad Bałtykiem – stwierdza.

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 Miechowic, 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

Efektywność wykorzystania energii cd.

AUDYT EFEKTYWNOŚCI – ROZWIĄZANIA SZCZEGÓŁOWE

1. Ocena efektów uzyskanych w wyniku realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej, stosownie do sposobu sporządzania audytu, zawiera w szczególności:

- wskazanie realizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej oraz szczegółowy opis usprawnień wprowadzonych w związku z tym przedsięwzięciem,
- określenie sposobu wykonania analizy danych, metod obliczeniowych i zastosowanych modeli matematycznych oraz szczegółowy opis: wzorów, wskaźników i współczynników użytych w tych obliczeniach,
- opis przyjętych założeń oraz wskazanie źródeł danych zastosowanych do obliczeń oszczędności energii,
- wyniki obliczeń, w szczególności osiągniętej średniorocznej oszczędności energii oraz łącznej redukcji kosztów eksploatacji obiektu, urządzenia technicznego lub instalacji, którego dotyczy przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej,
- wnioski wskazujące na zasadność wyboru tego przedsięwzięcia,
- wykaz wykorzystanych programów komputerowych użytych do obliczania oszczędności energii.

2. Audyt efektywności energetycznej uprzedni, przedkładany PURE przez podmiot przedsięwzięcia niezrealizowanego, lub podmiot przez niego upoważniony powinien zawierać także opis możliwych rodzajów i wariantów realizacji przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej wraz z oceną opłacalności ekonomicznej tych przedsięwzięć i możliwej do uzyskania oszczędności energii.

3. Audyt efektywności energetycznej dostarczania ciepła zawiera ocenę efektywności energetycznej sieci ciepłowniczej oraz innego indywidualnego źródła ciepła wytwarzającego i dostarczającego ciepło do obiektu budowlanego ze wskazaniem, który sposób dostarczania ciepła zapewnia większą efektywność energetyczną.

4. Do audytu efektywności energetycznej, przedkładanego PURE dołącza się aktualne zaświadczenie o niekaralności audytora efektywności energetycznej, który ten audyt sporządził.

5. Audyt przedsięwzięcia niezrealizowanego w zakresie opisu możliwych rodzajów i wariantów reali-

zacji tego przedsięwzięcia wraz z oceną jego opłacalności ekonomicznej i możliwej do uzyskania oszczędności energii, stosownie do sposobu jego sporządzania, obejmuje w szczególności:

- wskazanie dopuszczalnych, ze względów technicznych i ekonomicznie uzasadnionych rodzajów i wariantów realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej z uwzględnieniem zastosowania różnych technologii,
- szczegółowy opis planowanych usprawnień w ramach poszczególnych rodzajów i wariantów realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej,
- wskazanie możliwej do uzyskania oszczędności energii wraz z oceną opłacalności ekonomicznej każdego z możliwych do zrealizowania przedsięwzięć, w szczególności:
 - przyjęte założenia źródła danych zastosowanych do obliczeń oszczędności energii,
 - sposób wykonania analizy danych, metod obliczeniowych i zastosowanych modeli matematycznych oraz szczegółowy opis wzorów, wskaźników i współczynników użytych w tych obliczeniach,
 - ocenę opłacalności ekonomicznej poszczególnych rodzajów i wariantów realizacji przedsięwzięć, zawierającą w szczególności:
 - 1) rodzaje kosztów inwestycyjnych,
 - 2) przyjętych aktualnych i prognozowanych cen paliw lub energii oraz
 - 3) przewidywany okres zwrotu inwestycji,
 - wyniki obliczeń i wnioski z nich wynikające dotyczące wyboru optymalnego wariantu lub rodzaju przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej,
 - wykaz programów komputerowych użytych do obliczenia oszczędności energii.

Andrzej Kuziorowicz



Program ograniczenia niskiej emisji dla zabudowy wielorodzinnej na terenie Bytomia

ZAKRES PRZEDSIĘWZIĘCIA:

PEC Sp. z o.o. planuje w 2016 r. rozpoczęcie realizacji programu ograniczania niskiej emisji na terenie miasta Bytomia, co związane jest z rozbudową miejskiego systemu ciepłowniczego. W pierwszej kolejności oferujemy przyłączenie do miejskiego systemu ciepłowniczego i zasilanie w ciepło systemowe istniejącą zabudowę mieszkaniową w rejonie ulic:

1) Konstytucji, Wrocławskiej, Karlika, ks. J. Popiełuszki



2) Pułaskiego, Wrocławskiej, Generała Niedźwiadka-Okulickiego, Przemysłowej, Robotniczej, Kazimierza Wielkiego, Siemiradzkiego, Olejniczaka itp.



Ciąg dalszy na str. 6

Modernizacji ciąg dalszy



W ostatnim roku prowadzenia inwestycji, w ramach rzeczowego rozszerzenia projektu, zaplanowano do realizacji 17 zadań obejmujących:

1. przebudowę (wymianę) sieci ciepłowniczych i zewnętrznych instalacji odbiorczych o łącznej długości ok. 8,8 km,
2. budowę węzłów ciepłowniczych grupowych lub indywidualnych: 63 szt.

Prace prowadzone są:

- w Bytomiu na terenie: Śródmieścia, Miechowic, Szombierk i Osiedla Na Wzgórzu,
- w Radzionkowie w okolicy ul. Sikorskiego.

Ostatecznymi beneficjentami będą głównie Spółdzielnie oraz Wspólnoty Mieszkaniowe.

Realizacja projektu wpływa korzystnie na stan środowiska

naturalnego, szczególnie na jakość powietrza, a tym samym na poprawę warunków życia mieszkańców subregionu. Ponadto, dzięki prowadzonej inwestycji, w krótkim czasie podnosi się standard życia mieszkańców. W miejscach realizacji zadań odnowiona zostaje infrastruktura miejska.

Joanna Bryk

Więcej informacji:

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.,
ul. Wrocławska 122, 41-902 Bytom

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

Dla rozwoju infrastruktury i środowiska



Program ograniczenia niskiej emisji dla zabudowy wielorodzinnej na terenie Bytomia

Ciąg dalszy ze str. 4

STAN AKTUALNY:

Nasze przedsiębiorstwo przeprowadziło w szerokim zakresie kampanię informacyjną i ankietyzację poszczególnych wspólnot mieszkaniowych. Aktualnie ankiety są analizowane i na ich podstawie podjęte zostaną ostateczne decyzje odnośnie kierunku zasilania w ciepło ww. obszarów w oparciu o warunki gwarantujące poprawność eksploatacji projektowanych i istniejących sieci ciepłowniczych. Przyjęty zostanie również harmonogram realizacji przyłączenia poszczególnych wspólnot mieszkaniowych.

DOSTAWA CIEPŁA SYSTEMOWEGO

Zwracamy się do wszystkich niezdecydowanych jeszcze wspólnot o podjęcie ostatecznych decyzji warunkujących przyłączenie poszczególnych

budynków do miejskiego systemu ciepłowniczego. Realizacja przyłączenia poszczególnych wspólnot mieszkaniowych uzależniona jest od pozytywnego nastawienia mieszkańców i odesłania na adres naszego przedsiębiorstwa brakujących wniosków oraz podjętych uchwał o wyrażeniu zgody na przyłączenie do miejskiego systemu ciepłowniczego.

Po otrzymaniu ww. dokumentów PEC Sp. z o.o. przedstawi do akceptacji projekt umowy przyłączeniowej warunkujący rozpoczęcie inwestycji tj:

- wykonanie dokumentacji projektowej,
 - budowę sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami,
 - zabudowanie węzłów ciepłych.
- Natomiast Odbiorca zobowiązany będzie do:
- budowy instalacji odbiorczej centralnego ogrzewania (w większości

wykorzystane mogą zostać istniejące instalacje ogrzewań etażowych i kotłowych),

- adaptacji pomieszczenia piwnicznego pod zabudowę węzła ciepłego,
- likwidacji dotychczasowego źródła ciepła (pieców węglowych).

Jeszcze raz zachęcamy wszystkich zainteresowanych naszą ofertą do kontaktu z zarządcą wspólnoty, celem dostarczenia ww. dokumentów warunkujących realizację całego przedsięwzięcia.

Szczegółowe informacji można uzyskać pod numerem telefonu 32 388-73-65 lub wysyłając zapytanie na adres mailowy marketing@pec.bytom.pl.

Zachęcamy również do odwiedzenia stron internetowych: www.cieplosystemowe.pl oraz www.pec.bytom.pl.

Turniej „Solidarności”

30 maja br. odbyła się kolejna, ósma edycja turnieju szóstek piłkarskich zorganizowanych przez Komisję Międzyzakładową NSZZ „Solidarność” PEC Sp. z o.o. Bytom. Tak jak w ubiegłych latach zawody sportowe połączono z rodzinnym piknikiem. Data turnieju poprzedzała Dzień Dziecka, więc i dla najmłodszych przygotowano moc atrakcji: były trampoliny, zjeżdżalnia oraz słodki poczęstunek.

Pogoda dopisała. Dzięki temu w imprezie wzięła udział duża grupa kibiców, która wyśmienicie się bawiła, wytrwale wspierając swoje drużyny. W tym roku w turnieju wzięło udział pięć drużyn, które w kwalifikacji końcowej zajęły następujące miejsca:

1. NSZZ Policjantów Komendy Miejskiej Policji w Bytomiu
2. Urząd Miasta Bytom
3. NSZZ „Solidarność” Tramwaje Śląskie oddział Bytom
4. MOZ NSZZ „Solidarność” PEC-STG Bytom
5. MPEC Sp. z o.o. Piekary Śląskie.

Najlepszym bramkarzem turnieju został Grzegorz Musiał z drużyny NSZZ „Solidarność” PEC-STG. Królem strzelców został Tomasz Kupijaj z drużyny UM Bytom, który zdobył osiem goli, natomiast najlepszym zawodnikiem Paweł Segą z NSZZ Policjantów KM Policji w Bytomiu. Wszystkim drużynom, a przede wszystkim zwycięzcom, serdecznie gratulujemy!



SOLIDARNOŚĆ Z działalności związkowej

Dzięki partnerskim relacjom na linii Pracodawca – Organizacja Związkowa NSZZ Solidarność PEC sp. z o.o. Bytom, mam możliwość niemal cyklicznego prezentowania pracy związkowej na szczeblu międzyzakładowym i lokalnym oraz promowania NSZZ Solidarność na łamach niniejszego biuletynu.

W tym roku mija 35 lat od utworzenia na fali protestów i strajków, które ogarnęły w roku 1980 niemal cały kraj, NSZZ Solidarność. Można mieć różne poglądy na temat naszej działalności, ale pamiętajmy, że nigdy nie pozostaliśmy obojętni wobec pracowników i ich problemów, wynikających z różnych czynników, także politycznych, dotyczących liberalnych śmieciowych umów o pracę, płacy minimalnej czy wydłużenia lat pracy do osiągnięcia wieku emerytalnego. Dlatego z wielką satysfakcją nasza organizacja zakładowa przyjęła wynik wyborów prezydenckich będący światłem nadziei, że poświęcony prywatny czas na manifestacje i pikiety, w których braliśmy liczny udział, przyniesie spodziewany efekt. Zdajemy sobie sprawę, że kwestie ustawodawcze należą do Sejmu, dlatego niezwykle ważne będą jesienne wybory parlamentarne, więc nie zapominajmy:

- 1) która opcja polityczna wydłużyła nam wiek emerytalny, by rzekomo mieć większą emeryturę,
- 2) którzy politycy okradli nas z oszczędności w OFE,

- 3) która koalicja głosowała za postąpieniem sześciolatek do szkoły, decydując o tym za rodziców,
- 4) kto podniósł podatek VAT i zmniejszył o ponad 30% zasiłek pogrzebowy,
- 5) i wreszcie kto chciał zamykać kopalnie.

Tradycyjnie w maju Komisja Międzyzakładowa NSZZ Solidarność PEC sp. z o.o. Bytom zorganizowała kolejną VIII edycję turnieju szóstek piłkarskich z okazji Dnia Pracownika Gospodarki Komunalnej. Obiekty sportowe „Torkacik” należące do OSiR w Bytomiu były miejscem zabawy i rywalizacji sportowej, którą po raz trzeci wygrali zawodnicy NSZZ Policjantów KM Policji w Bytomiu, wyprzedzając różnicą bramek UM Bytom. Trzecie miejsce zajęła ekipa NSZZ Solidarność Tramwaje Śl. oddział Bytom. Drużyny nagrodzone zostały pucharami i pamiątkowymi medalami, które wręczyli w imieniu fundatora nagród przedstawiciele Regionu Śląsko-Dąbrowskiego NSZZ Solidarność Justyna Latos i Dariusz Gierek. Tegoroczne zawody sportowe w piłce nożnej drużyn sześciuosobowych były też okazją do upamiętnienia 20 lat funkcjonowania w PEC i STS Inżynieria drużyny piłkarskiej.

Z inicjatywy kapitana drużyny Bolesława Pawlikowskiego, prezesi spółek przekazali fundusze na zakup dyplomów i pamiątkowych pucharów dla osób, które zasłuży-

ły się w promowaniu tej dyscypliny sportu wśród pracowników obydwu zakładów.

Podsumowując, pragnę podziękować sponsorom usługi cateringowej i miniplacu zabaw dla dzieci, czyli Zarządowi PEC sp. z o.o. Bytom, MPEC Piekary Śl., NSZZ KM Policji w Bytomiu, NSZZ PRC przy PEC sp. z o.o. Bytom.

Dziękuję również fundatorom nagród Zarządowi Regionu Śląsko-Dąbrowskiego NSZZ Solidarność, prezesowi PEC sp. z o.o. Panu Henrykowi Dolewce, prezesowi STS Inżynieria Panu Grzegorzowi Orlińskiemu.

Dziękuję Grażynie Osipiuk, Brygidge Kratiuk i Adamowi Smutek za pomoc w przygotowaniu i obsłudze technicznej zawodów. Przewodniczącej KZ ze szpitala nr 2 przy ul. Batorego Joasi Lukosek składam specjalne podziękowania za coroczną obsługę medyczną zawodów sportowych.

Wkraczając powoli w okres letniego wypoczynku wszystkim pracownikom życzę, by mogli zregenerować siły poza miastem wraz z rodziną i potrafili choć na chwilę zapomnieć o stresie i trudach dnia codziennego.

**Przewodniczący
Komisji Międzyzakładowej
NSZZ Solidarność
PEC sp. z o.o. Bytom
ROMAN POŁOCZEK**



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

Pomieszczenia do wynajęcia

tel. 32 388 73 65

Budynek dyrekcji PEC Sp z o.o		
lokalizacja	ul. Wrocławska 122, 41-902 Bytom	
typ obiektu	pomieszczenia biurowe	
	III piętro	36 m ²
uwagi	możliwość dostępu do internetu oraz sali konferencyjnej, winda	
Budynek grupowego węzła ciepłego GWC1		
lokalizacja	ul. Knosały 73A; 41-922 Radzionków	
typ obiektu	pomieszczenia przemysłowe	
powierzchnia do wynajęcia	I piętro	330 m ²
uwagi	obiekt wymaga dostosowania /remontu/ do potrzeb najemcy.	
Budynek grupowego węzła ciepłego CC 3		
lokalizacja	ul. Szymały 220A; 41-933 Bytom (Stroszek)	
typ obiektu	pomieszczenia przemysłowe	
powierzchnia do wynajęcia	1 piętro (wydzielona część)	212 m ²
uwagi	obiekt wymaga dostosowania /remontu/ do potrzeb najemcy.	
Budynek grupowego węzła ciepłego GWC2		
lokalizacja	ul. Sadowa 52A; 41-922 Radzionków	
typ obiektu	pomieszczenia przemysłowe	
powierzchnia do wynajęcia	parter	196 m ²
	1 piętro	240 m ²
uwagi	obiekt wymaga dostosowania /remontu/ do potrzeb najemcy.	
Budynek grupowego węzła ciepłego GWC Frenzla		
lokalizacja	ul. Relaksowa 110B; 41-908 Bytom- Miechowice	
typ obiektu	pomieszczenia przemysłowe	
powierzchnia do wynajęcia	hala	174m ²
uwagi	obiekt wymaga dostosowania /remontu/ do potrzeb najemcy.	
Budynek grupowego węzła ciepłego GWC 0		
lokalizacja	ul. Reptowska 18; 41-908 Bytom-Miechowice	
typ obiektu	pomieszczenia przemysłowe	
powierzchnia do wynajęcia	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.	
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.	

Osoby zainteresowane wynajęciem pomieszczeń prosimy o kontakt z Działem Marketingu i Analiz
tel.32 388 73 65.; e-mail: marketing@pec.bytom.pl