

# PRZYJAZNE CIEPŁO

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

**CIEPŁO**SYSTEMOWE

**POCZUJ CIEPLĄ STRONĘ ŻYCIA**  
www.cieplosystemowe.pl

## Inwestycje PEC dofinansowane z UE

31 lipca 2017 r. między Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach a Przedsiębiorstwem Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Bytomiu została zawarta umowa o dofinansowanie ze środków POIiŚ 2014-2020 w ramach działania 1.7.2 Efektywna dystrybucja ciepła i chłodu w województwie śląskim projektu „Wdrażanie programu ograniczania niskiej emisji przez PEC Bytom – uciepłownienie zabudowy wielorodzinnej”.



Umowę na dofinansowanie kolejnej inwestycji PEC Sp. z o.o. ze środków UE podpisali Henryk Dolewka – prezes Zarządu, dyrektor Spółki oraz Andrzej Pilot – prezes Zarządu WFOŚiGW w Katowicach.

Dotacja z Funduszu Spójności (FS) wyniesie ponad 8 mln zł. Przewidywany całkowity koszt projektu to ponad 12 mln zł. Realizacja zadania planowana jest w latach 2017-2018. Zakres rzeczowy przedsięwzięcia to: budowa ok. 55 indywidualnych w pełni zautomatyzowanych węzłów ciepłych oraz ok. 5 km nowych sieci ciepłowniczych. W 2017 roku zostanie zbudowanych 17 szt. węzłów i ok. 1,9 km sieci. Prace prowadzone są na terenie Bytomia w rejonie ulic: Konstytucji, Popiełuszki, Karli-

ka, Morcinka, Strzelców Bytomskich, Korfatego, Podgórnej, Piłsudskiego, al. Legionów i Pl. Grunwaldzkiego. Do najważniejszych korzyści należy zaliczyć: zapewnienie bezpiecznych dostaw Ciepła Systemowego, ograniczenie poziomu niskiej emisji oraz wyeliminowanie zagrożenia występowania czadu w podłączonych budynkach.

Warto przypomnieć, że nie jest to jedyny projekt dofinansowany przez UE, który aktualnie realizuje Spółka.

**30 maja 2017 r. między WFOŚiGW w Katowicach a PEC Sp. z o.o. w Bytomiu została zawarta umowa o dofinansowanie ze środków POIiŚ 2014-2020 projektu „Modernizacja gospodarki ciepłej dla gmin: Bytom i Radzionków – 2015-2020”.**

W tym przypadku dotacja z FS wyniesie ponad 16 mln zł. Przewidywany całkowity koszt projektu to ponad 46 mln zł. Realizacja inwestycji planowana jest w latach 2017-2020.

**Ciąg dalszy na str. 2**



**Fundusze Europejskie**  
Infrastruktura i Środowisko



**Unia Europejska**  
Fundusz Spójności



# Kiedy można wyciąć drzewa

Mimo zmian wprowadzonych ostatnią nowelizacją ustawy o ochronie przyrody nadal obowiązuje ogólna zasada, zgodnie z którą na usunięcie drzew i krzewów konieczne jest uzyskanie zezwolenia, a wycięcie drzewa bez zezwolenia zagrożone jest administracyjną karą pieniężną.

Jej wysokość stanowi dwukrotność opłaty należnej za usunięcie drzewa. Kary te mogą być wysokie – jeśli bowiem rady gmin nie podejmą uchwał w sprawie stawek opłat za usuwanie drzew (a część z nich już zapowiedziała, że tego nie uczyni), stawka opłaty za 1 cm obwodu drzewa (mierzonego na wysokości 130 cm) wynosi, niezależnie od gatunku i lokalizacji drzewa, 500 zł. Od obowiązku uzyskania zezwolenia przewidziano jednak szereg wyjątków. Obecnie najbardziej znany i najczęściej stosowany w praktyce dotyczy osób fizycznych, które usuwają drzewo z nieruchomości stanowiącej ich własność, na cele niezwiązane z prowadzeniem działalności gospodarczej. Co jednak gdy drzewa objęte są ochroną gatunkową, na nieruchomości występują chronione gatunki zwierząt albo nieruchomość stanowi las lub jego część? Wbrew pozorom, w praktyce takie sytuacje występują stosunkowo często.

Niezależnie od tego, czy dane drzewo rośnie w lesie czy też nie, bądź czy nieruchomość stanowi własność osoby fizycznej czy też nie, jego usunięcie może być sprzeczne z prawem ze względu na regulacje dotyczące form ochrony przyrody.

Zakazy usuwania drzew z parków narodowych i rezerwatów przyrody wynikają wprost z ustawy o ochronie przyrody. Ustanawiając park krajobrazowy czy też

obszar chronionego krajobrazu, sejmik województwa może wprowadzić na tych terenach zakazy likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nawodnych. Usunięcie innych drzew może być zaś sprzeczne z celami wprowadzenia tych form ochrony przyrody. Usuwanie drzew z obszarów Natura 2000 może z kolei zostać zakwalifikowane jako działanie negatywnie oddziałujące na cele ochrony tego terenu.

Pojedyncze drzewa lub ich skupiska mogą też zostać uznane za pomniki przyrody lub użytki ekologiczne. W uchwale rady gminy ustanawiającej taką formę ochrony przyrody z reguły wprowadzane są zakazy ich niszczenia, uszkodzenia lub przekształcania. Poszczególne gatunki drzew (jak na przykład brzoza ojcowska czy sosna błotna) albo rośliny rosnące w ich pobliżu mogą być nadto objęte ochroną gatunkową. Warto wspomnieć, że objęcie ochroną gatunkową nie wymaga uchwały lub decyzji urzędników odnoszącej się do konkretnej rośliny. Samo bowiem wskazanie danego gatunku w rozporządzeniu skutkuje powstaniem opisanych wyżej zakazów. Również takich roślin nie można umyślnie niszczyć i uszkodzać.

**Andrzej Kuziorowicz**

Źródło: portal „Co do zasady”

## Inwestycje PEC dofinansowane z UE

### Ciąg dalszy ze str. 1

Zakres rzeczowy obejmuje przebudowę i wymianę istniejących sieci ciepłowniczych o łącznej długości ok. 17 km, likwidację 10 szt. grupowych stacji wymienników oraz budowę 200 szt. indywidualnych węzłów cieplnych. W 2017 roku zbudowanych zostanie ok. 4,3 km sieci oraz 74 szt. węzłów. Prace prowadzone są na terenie Bytomia w rejonie ulic: Kraszewskiego, Piekarskiej, Prusa, Samotnej, Nowej i Felińskiego. Najważniejsze korzyści wynikające z realizacji przedsięwzięcia to m.in.: rozwiązanie problemów z rozliczaniem c.w.u., a także ograniczenie strat na dystrybucji ciepła oszacowane na 20 154 GJ/rok. Pozytywne efekty odczuwalne przez mieszkańców Bytomia i okolicznych miast, to głównie uniknięte emisje CO<sub>2</sub> (2 695 Mg/rok) oraz zmniejszenie emisji pyłów o 1,66 Mg rocznie.

Ponadto, Spółka przygotowuje do realizacji kolejne projekty przewidziane do dofinansowania z UE, pn.: „**Modernizacja Ciepłowni Radzionków poprzez budowę wysokosprawnej kogeneracji**” oraz „**Modernizacja systemu zaopatrzenia miasta Bytomia w ciepło na potrzeby c.w.u. z sieci ciepłowniczej**”.

Dzięki realizacji tych inwestycji, możliwe są szybkie zmiany technologiczne infrastruktury ciepłowniczej Spółki. Zastosowane nowoczesne rozwiązania umożliwiają dalszą modernizację zasobów oraz ograniczenie niskiej emisji. Szczegółowe informacje na temat unijnych projektów uzyskać można na stronie: [www.pec.bytom.pl](http://www.pec.bytom.pl)

**Joanna Bryk**



Unia Europejska  
Fundusz Spójności



# SEZON GRZEWczy ZA PASEM

## ZBLIŻA SIĘ SEZON GRZEWczy. ABY DOBRZE SIĘ DO NIEGO PRZYGOTOWAĆ, WARTO PAMIĘTAĆ O KILKU ZASADACH.

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 we 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, 32 388 73 65), który pomoże Wam w wyborze optymalnego momentu uruchomienia dostawy ciepła.

# Pobiegliśmy w półmaratonie

Zapaleni biegacze mieli okazję sprawdzić swoje możliwości na dziewiątym już Bytomskim Półmaratonie, który odbył się 17 września br. Półmaraton wystartował o godzinie 11.00 z parkingu centrum handlowego przy al. Jana Nowaka Jeziorańskiego w Bytomiu. Poza biegiem głównym odbyły się również biegi towarzyszące na 10,5 km, 5 km oraz Nordic Walking na 10,5 km. Oprócz wygranej, biegaczy do walki mobilizowała pomoc dwóm chorym dziewczynkom, **Laurze** i **Agacie**, które wymagają kosztownych badań, leczenia i rehabilitacji. Pomimo wyjątkowo niekorzystnych warunków atmosferycznych w biegu wzięło udział przeszło 1200 biegaczy, spośród których nie zabrakło prężnie rozwijającej się ekipy PEC Sp.z o.o.

Zwycięzcą tegorocznej edycji Bytomskiego Półmaratonu w kategorii mężczyzn został **David Malina** z klubu Inżynieria Biegania z Rybnika, natomiast w grupie kobiet **Katarzyna Golba** z AZS AWF Katowice. Na dystansie 10,5 km wśród panów najlepszy był **Piotr Mrchacz**, a wśród pań **Wiktoria Kłębowska** – córka naszego pracownika **Sebastiana Kłębowskiego**.

W biegu na 10,5 km PEC Sp.z o.o. reprezentowali: **Wojciech Dulak**, który osiągnął w grupie najlepszy wynik, **Michał Sieczkowski**, **Eugeniusz Kwilecki**, **Tomasz Polewka**, **Sebastian Kłębowski**, **Sławomir Kamiński** oraz **Anna Kandora**. Na dystans 5 km wystartowali: **Sylwia Bec**, która była najlepsza w grupie i zajęła 3 miejsce wśród kobiet; **Michał Lisicki**, **Tomasz Dąbrowski**, **Grzegorz Lewczuk** oraz **Elżbieta Sieczkowska**. W grupie Nordic Walking wystartowała **Joanna Bryk**, która w grupie PEC osiągnęła najlepszy wynik oraz **Grażyna Małolepszy**.

Wszyscy biegacze, którzy ukończyli bieg otrzymali pamiątkowe medale oraz brali udział w losowaniu wielu cennych nagród. Mamy nadzieję, że w przyszłym roku powiększy się grono biegaczy zachęconych osiągnięciami kolegów i koleżanek. Serdecznie zapraszamy!



Ponad 1200 osób stanęło na starcie Bytomskiego Półmaratonu.



Załoga PEC Sp z o.o. dzielnie walczyła w Bytomskim Półmaratonie.



Na zwycięzców czekały puchary i atrakcyjne nagrody rzeczowe.

SB

# CIEPŁO POŻEGNALIŚMY LATO

16 września br. na terenie Szkoły Podstawowej Nr 33 w Bytomiu - Miechowicach wspólnie z nauczycielami, uczniami i ich rodzicami pożegnaliśmy lato. Mimo niesprzyjającej aury, zabawa była przednia.



W to deszczowe przedpołudnie na przybyłych czekało mnóstwo atrakcji. A to dzięki m.in. **Rodzinnemu spotkaniu z PECem**, zrealizowanemu przez naszą Spółkę w ramach kampanii informacyjno-promocyjnych projektów: **Modernizacja gospodarki ciepłej dla gmin: Bytom i Radzionków 2015-2020** oraz **Wdrażanie programu ograniczania niskiej emisji przez PEC Bytom – uciepłnienie zabudowy wielorodzinnej**. Obydwie inwestycje są dofinansowane przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020.

Uczestnicy eventu dowiadywali się o: zakresach projektów, metodach pro-

dukcji i przesyłu ciepła, sposobach jego oszczędzania oraz o możliwości ograniczenia poziomu niskiej emisji. Młodszy (i starsi) chętnie uczestniczyli w konkursach, takich jak: zajęcia ruchowe, plastyczne, quizy itp. Hitem spotkania okazała się lina do przeciągania. Atrakcją eventu było – wprost oblegane – stoisko z eksperymentami „Cztery żywioły”, podzielone na cztery strefy: ogień, powietrze, ziemię i wodę. Dzięki przeprowadzanym doświadczeniom można było dowiedzieć się m.in. co ma piernik do wiatraka, dlaczego balon lata, poznać magię płomienia, przenieść się do wnętrza ziemi i zobaczyć lewitujące rodzynki. W nagrodę każdy uczestnik otrzymał „magiczny napój”. Sporym zainteresowaniem – zarówno

dzieci, młodzieży, jak i dorosłych – cieszyła się strefa techniczna, w której można było zobaczyć i dotknąć elementy infrastruktury ciepłowniczej oraz porozmawiać ze specjalistami z PEC-u.

Jeszcze raz dziękujemy Pani Dyrektor, nauczycielom, rodzicom i przede wszystkim dzieciom za wspólnie spędzony czas. Mamy nadzieję, że nasze atrakcje się podobały.

Więcej informacji:  
Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.,  
ul. Wrocławska 122,  
41-902 Bytom  
[www.pec.bytom.pl](http://www.pec.bytom.pl)

*Joanna Bryk*



Unia Europejska  
Fundusz Spójności



# Nowa ustawa emerytalna

## Od 1 października 2017 roku zostanie obniżony wiek emerytalny. Co się zmienia?

Od 1 października 2017 roku wiek emerytalny będzie wynosił 60 lat – dla kobiet i 65 lat dla mężczyzn. Jest to emerytura w powszechnym wieku emerytalnym i kiedy się o nią będziemy ubiegać, nie musimy mieć określonego stażu ubezpieczeniowego – liczą się przede wszystkim środki na koncie emerytalnym w ZUS. Taką emeryturę można otrzymać:

- na swój wniosek (na podstawie art 24 ustawy emerytalnej)
- z urzędu (na podstawie art.24a ustawy emerytalnej).

## Kto może przejść na emeryturę po ukończeniu 60 lub 65 lat?

Na emeryturę w tym wieku mogą przejść:

- osoby, które skończą 60 lub 65 lat po 30 września 2017 r.
- osoby, które do 30 września 2017 r. skończą 60 lub 65 lat, ale nie osiągną do tego czasu podwyższonego wieku emerytalnego, czyli takiego, który obowiązuje obecnie i zależy od roku i kwartału urodzenia (szczegóły a art. 24 ustawy emerytalnej)
- osoby, które do 30 września 2017 r. osiągną również podwyższony wiek emerytalny, jeśli nie mają jeszcze przyznanej powszechnej emerytury
- jeśli wiek 60 lat (kobieta) lub 65 lat (mężczyzna) ukończysz przed 1 października 2017 r., ale przed tym dniem nie będziesz jeszcze w podwyższonym wieku emerytalnym, emeryturę uzyskasz od miesiąca zgłoszenia wniosku o to świadczenie, ale nie wcześniej niż od 1 października 2017 r.

## Istotny rocznik

Wiek ubezpieczonego w dniu

przejścia na emeryturę wyraża się w ukończonych latach i miesiącach. Średnie dalsze trwanie życia ustala się wspólnie dla mężczyzn i kobiet oraz wyraża w miesiącach. Jeżeli jest to korzystniejsze dla ubezpieczonego, do ustalenia wysokości emerytury stosuje się tablice trwania życia obowiązujące w dniu, w którym osiągnął on wiek emerytalny wynoszący 60 lat dla kobiet i 65 lat dla mężczyzn.

Nowa emerytura przysługuje wszystkim ubezpieczonym urodzonym po 31 grudnia 1948 r., a więc także osobom, które cały staż ubezpieczeniowy przebyły przed 1 stycznia 1999 r., a po 31 grudnia 1998 r. Nie podlegały ubezpieczeniom społecznym. Podstawę obliczenia nowej emerytury stanowi wówczas odpowiednio zwaloryzowany kapitał początkowy.

## Jak ZUS ustali średnie dalsze trwanie życia

Średnie dalsze trwanie życia jest potrzebne do obliczenia wysokości emerytury. ZUS ustala je na podstawie tablic średniego dalszego trwania życia. Ogłasza je co roku w komunikatach prezes Głównego Urzędu Statystycznego.

**Ustawa wchodzi w życie z dniem 1 października 2017 r.** – przywrócenie poprzedniego wieku emerytalnego spowodowało potrzebę wprowadzenia przepisów przejściowych do kodeksu pracy. Pojawiła się konieczność zsynchronizowania przepisów dotyczących wieku emerytalnego z regulacją ochronną zawartą w kodeksie pracy. Ponieważ obecnie działa suwak emerytalny podnoszący stopniowo wiek emerytalny dla obu płci do 67. roku życia, to **w dniu wejścia w życie nowej ustawy emerytalnej przesunięciu ulegnie także czteroletni okres ochronny** – inaczej powrót do poprzednich okre-

sów ochronnych (56-60 dla kobiet oraz 61-65 dla mężczyzn) mógłby spowodować, że po wejściu w życie ustawy prezydenckiej okres ochrony byłby krótszy niż kodeksowe cztery lata. Stąd konieczne stało się wyrównanie praw tych osób. I tak kobieta i mężczyzna, zgodnie z przepisem przejściowym, otrzyma czteroletnią ochronę nawet wtedy, gdy okres ten skończy się już po nabyciu przez nią uprawnień emerytalnych.

## Uważaj kiedy składasz wniosek o emeryturę. Możesz stracić kilkaset złotych miesięcznie.

**Nawet o 10% – o tyle może być niższe świadczenie emerytalne, jeśli zdecydujemy się złożyć wniosek w czerwcu.** Dlatego każdego roku lepiej zrobić to wcześniej lub wstrzymać się ze składaniem wniosku do lipca. Jak to możliwe? Chodzi o zapisy ustawy o emeryturach i rentach. Wynika z nich, że jeśli wniosek zostanie złożony w czerwcu, wówczas do obliczenia emerytury ZUS zostaje wskaźnik rocznej waloryzacji składek. Wynosi on 1-2%. Natomiast w pozostałych miesiącach stosuje się wskaźnik kwartalny. A ten wynosi 12% i więcej. Tak duża różnica, sięgająca 10%, odbija się znacząco na wysokości świadczenia. Świadomość „czerwcowego wyjątku” jest jednak wśród Polaków niewielka. Każdego roku około 10 tys. emerytów – nieświadomych tego mechanizmu – składa wniosek w czerwcu. Przez to dostają emeryturę niższą nawet o kilkaset złotych.

**Całość reguluje Ustawa z dnia 16 listopada 2016 r. o zmianie ustawy o emeryturach i rentach z Funduszu Ubezpieczeń Społecznych oraz niektórych innych ustaw Dz. U. z dnia 05.01.2017 r**

*Zarząd Międzyzakładowej Organizacji Związkowej w Bytomiu Krajowego Związku Zawodowego Ciepłowników*

## Poznajmy się

**Piotr Zajac** jest absolwentem mechaniki stosowanej, którą ukończył na Wydziale Matematyczno-Fizycznym Politechniki Śląskiej w Gliwicach. W PEC Sp. z o.o. pracuje od 1.09.1981 r.

– Na początku pracowałem w zakładzie projektowym, jako asystent projektanta. Później przeszedłem do Działu Eksploatacji, gdzie byłem kierownikiem sekcji opałowej. Zajmowałem się wówczas zaopatrzeniem lokalnych kotłowni w koks i miał. W samym Bytomiu było ich ponad 90, a jeszcze obsługiwaliśmy wtedy Tarnowskie Góry i Piekary Śląskie. Pracy było naprawdę dużo – wspomina Piotr Zajac. – Zajmowałem się także komputerami w okresie, kiedy dopiero wchodziły do użytkowania.

Obecnie pracuje w Dziale Technicznym na stanowisku specjalisty ds. przygotowania i rozliczania produkcji.

– Nadal do moich obowiązków należy pozyskiwanie opału. Oprócz tego zajmuję się postępowaniami przetargowymi wynikającymi z zakładowego planu inwestycji i remontów. Wśród powierzonych mi zadań jest także zaopatrzenie firmy w niezbędny sprzęt – od materiałów biurowych po specjalistyczne urządzenia techniczne – mówi Piotr Zajac.

Jak przyznaje w PEC Sp. z o.o. od samego początku pracuje mu się bardzo dobrze.

– Miałem szczęście, że zawsze trafiłem na sympatycznych współ-



pracowników. Zespół, w którym pracuję, jest bardzo zgrany i dobrze się w nim czuję – podkreśla.

Wolny czas poświęca jeździe na rowerze i pływaniu.

## 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



**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 dyrekcji PEC Sp z o.o

lokalizacja	ul. Wrocławska 122, 41-902 Bytom	
typ obiektu	pomieszczenia biurowe	
	III piętro	36 m <sup>2</sup>
uwagi	możliwość dostępu do internetu oraz sali konferencyjnej, winda	

### 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 <sup>2</sup>
	w tym pomieszczenie socjalne	6 m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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	górna hala	342 m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
	pomieszczenia obsługi	16,00 m <sup>2</sup>
	wc, natrysk	5,00 m <sup>2</sup>
uwagi	obiekt wymaga dostosowania /remontu/ do potrzeb najemcy.	

### Budynek grupowego węzła ciepłego GWC Orzegowska

lokalizacja	ul. Orzegowska 52b ; 41-907 Bytom	
typ obiektu	pomieszczenia przemysłowe	
powierzchnia do wynajęcia	Wydzielona część głównej hali	198 m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
powierzchnia użytkowa budynków łącznie	1046 m <sup>2</sup>

### Bytom, ul. Energetyki 28

numer działki	915/24, 926/26
powierzchnia działki	993 m <sup>2</sup>
powierzchnia użytkowa budynku	452 m <sup>2</sup>

### Radzionków, ul. Sadowa 52A

numer działki	447/68
powierzchnia działki	501 m <sup>2</sup>
powierzchnia użytkowa budynku	483 m <sup>2</sup>



# PRZYJAZNE CIEPŁO

CIEPŁOSYSTEMOWE



www.pec.bytom.pl

tel. 032 388 73 00 - 01