

## ZMIENIAMY SIĘ DLA NASZYCH KLIENTÓW I ŚRODOWISKA



Rozmowa  
ze Sławomirem Kamińskim,  
Prezesem Zarządu,  
Dyrektorem Spółki PEC Sp. z o.o.

### W tym roku mija 50 lat od powstania PEC Sp. z o.o. w Bytomiu. W czym tkwi sukces firmy?

Konsekwencja w działaniu, jasno sprecyzowane cele ukierunkowane na dbałość o otaczające nas środowisko oraz koncentracja na zaspokajaniu uzgodnionych potrzeb naszych Klientów, pozwalają nam od lat świadczyć usługi na najwyższym poziomie. Ciepło systemowe, którym ogrzewamy mieszkania, firmy oraz budynki użyteczności publicznej w Bytomiu i Radzionkowie, jest produktem nowoczesnym, ekologicznym, a co ważne – atrakcyjnym ekonomicznie. Na sukces firmy składa się wiele elementów. Jednym z najważniejszych jest otwartość na współpracę i zaufanie naszych Klientów. Przez ostatnie lata wszystkie nasze decyzje biznesowe podejmowane były w oparciu o analizę potrzeb zgłaszanych właśnie przez Odbiorców ciepła. Chciałbym w tym miejscu bardzo podziękować Wam drodzy Klienci, w tym również mieszkańcom Bytomia i Radzionkowa, za wiele lat bardzo dobrej współpracy.

Ciepłownictwo to branża wyspecjalizowana, która na przestrzeni dekad przeszła duże przemiany. Od początku działalności pracowali u nas wysokiej klasy specjaliści, co przekładało się na możliwości rozwoju przedsiębiorstwa i sprawne realizowanie kolejnych inwestycji.

50 lat to okres kilku pokoleń pracowników, którzy swoją wiedzą, doświadczeniem i zaangażowaniem wypracowali markę PEC, za co również serdecznie dziękuję. Na szacunek i uznanie, za ogromny wkład w zarządzaniu, budowie i rozwoju firmy, zasługują także poprzednicy pełniący funkcję dyrektorów przedsiębiorstwa.

Dziś w Bytomiu nie zobaczymy już uciekającej pary z kanału ciepłowniczego. Aż 85% naszej sieci ciepłowniczej wykonana jest w nowoczesnej

technologii preizolowanej. Zastąpiliśmy też dziesiątki kotłowni lokalnych nowoczesnymi, w pełni zautomatyzowanymi węzłami cieplnymi. Nowoczesna infrastruktura, stały monitoring parametrów węzłów i elementów sieci, optymalizacja pracy sieci przesyłowych i procesu wytwarzania ciepła oraz nowoczesna struktura organizacyjna sprawiają, że po pięćdziesięciu latach działalności jesteśmy jednym z najnowocześniejszych przedsiębiorstw dostarczających ciepło systemowe do Odbiorców.

### Jubileusz jest okazją do świętowania. Czy przewidziano jakieś wydarzenia?

W ostatnim czasie o cieple mówi się głównie w kontekście wysokich cen. Czynniki takie jak: pandemia, wojna za naszą wschodnią granicą oraz inflacja spowodowały, że ceny nośników energii poszybowały w górę. Wydaje się, że na rynkach światowych sytuacja powoli się stabilizuje, ale zanim wszyscy odczujemy to w naszych portfelach, minie jeszcze sporo czasu. Dlatego to nie czas, by organizować duże gale, tym bardziej, że z reguły pochłaniają ogromne środki finansowe. Jubileuszowe obchody będą skromne, ograniczą się do spotkania z pracownikami, którzy, jak wspominałem, stanowią ważny kapitał naszej spółki. Wydarzenie odbędzie się w dniu powołania naszego przedsiębiorstwa do istnienia tj. 10 maja.

Ciąg dalszy na str. 3

*Z okazji zbliżających się Świąt Wielkanocnych  
wszystkim Klientom,  
Współpracownikom i Przyjaciołom  
Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.  
życzę zdrowia, radości, a także pogody ducha  
w codziennym życiu*

*Prezes Zarządu, Dyrektor Spółki  
Sławomir Kamiński*



# CORAZ CIEPLEJ, CZYLI CZAS ZAKOŃCZYĆ SEZON GRZEWICZY

**Wiosna zagościła już u nas na dobre. Budząca się do życia natura i coraz cieplejsze dni to znak, że sezon grzewczy dobiega końca.**

Zgodnie z przepisami o tym, kiedy zakończyć ogrzewanie budynku decyduje Klient. W tym celu wystarczy złożyć pisemny wniosek do naszego Przedsiębiorstwa, a nasi pracownicy podejmą odpowiednie czynności. Jeśli mają Państwo wątpliwości w podjęciu decyzji, to przedstawiciele naszego przedsiębiorstwa służą pomocą w podejmowaniu decyzji o zakończeniu sezonu grzewczego. 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 zakończenia sezonu grzewczego

Zgodnie z umową sprzedaży ciepła, zakończenie dostarczania ciepła w celu ogrzewania i wentylacji w przypadku węzłów indywidualnych powinno nastąpić nie później niż w ciągu 24 godzin od złożenia pisemnego 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 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

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. Zarządca budynku winien również powiadamiać nasze przedsiębiorstwo o prowadzonych na instalacji w budynku pracach wymagających spuszczenia wody z instalacji. Wówczas na tę okoliczność zostanie przygotowana notatka określająca ilość spuszczonego czynnika grzewczego oraz uzgodniony zostanie

sposób i termin uzupełnienia zładu. Wszystkie prace związane z zakończeniem sezonu grzewczego powinny być prowadzone w uzgodnieniu ze służbami technicznymi naszego przedsiębiorstwa. Przypominamy o całodobowym telefonie dyspozycji mocy: 32 388 73 02.

## Koszty dodatkowych zleceń rozpoczęcia i zakończenia sezonu grzewczego

Zalecamy, aby zakończenie sezonu grzewczego nie następowało w momentach chwilowego ocieplenia, gdyż wiąże się to z poniesieniem dodatkowych kosztów zarówno przez Odbiorcę, jak i przez Dostawcę ciepła. Nasze węzły cieplne, grupowe i indywidualne, wyposażone są w automatykę pogodową, która dba o odpowiednie parametry czynnika grzewczego w zależności od temperatury zewnętrznej. Zatem im cieplej za oknem, tym chłodniejsze kaloryfery w Waszych mieszkaniach.

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości zapraszamy do kontaktu z naszym przedsiębiorstwem:

Dział Marketingu i Analiz: tel. 32 3887 365  
Zakład Ciepłowniczy:  
tel. 32 3887 230 i 32 3887 393

## 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 14
ZAKŁAD CIEPŁOWNICZY	Zakres działania obejmuje teren centrum Bytomia, Stroszka, Radzionkowa, Miechowic, Karbia, Szombierek, Łagiewnik i os. Arki Bożka. Wykonywanie prac remontowych, inwestycje, usuwanie awarii.	32 388 72 30



**Rozmowa  
z Mikołajem Podymą,  
kierownikiem  
Działu Technicznego  
PEC Sp. z o.o. w Bytomiu**

# PLANUJEMY – REALIZUJEMY

## **Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. od lat prowadzi zakrojone na szeroką skalę projekty inwestycyjne. Nie inaczej będzie i w tym roku...**

Zgadza się. Zgodnie z przygotowanym planem remontów i inwestycji na 2023 rok, który 12 grudnia 2022 roku został zatwierdzony przez Zarząd Spółki, w najbliższych miesiącach realizowane będą zadania inwestycyjne związane z przyłączeniem do sieci ciepłowniczej nowych odbiorców. Będą to budynki mieszkalne w Bytomiu przy ul. Bławatkowej, Chorzowskiej 14, Falistej 15, Józefczaka 2, Karola Miarki 15, 19, Korfantego 32, Kwietniewskiego 3, 5, 26, Łagiewnickiej 15, Piekarskiej 5, 97, Piłsudskiego 57, Popiełuszki 1, Powstańców Warszawskich 52, Raclawickiej 2, Rostka 21, Rycerskiej 4, 6, 11, Sądowej 3, 5, Webera 5, Wyczółkowskiego 26 oraz w Radzionkowie przy ul. Danieleckiej 13 i Gajdasa. Do sieci ciepłowniczej zostanie również podłączone zaplecze socjalne zespołu boisk treningowych przy ul. Piłkarskiej w Bytomiu oraz kryta pływalnia przy ul. Knośały/Norwida i nowo wybudowana Szkoła Podstawowa przy ul. Unii Europejskiej w Radzionkowie. Trwają już prace projektowe. Budowa nowych przyłączy planowana jest na okres od kwietnia do października 2023 roku.

## **Jakie jeszcze inwestycje zrealizowane zostaną w 2023 roku?**

Planowana jest także rozbudowa węzłów cieplnych dla potrzeb ciepłej wody użytkowej w budynku przy ul. Piekarskiej 6-12, Przedszkolu nr 42 przy ul. Nickła 12 oraz w budynku Przychodni Psychologiczno-Pedagogicznej przy ul. Rostka 16. Dodatkowo zaplanowano budowę sieci ciepłowniczej spinającej sieć ciepłowniczą przy ul. Staromiejskiej z siecią przy ul. Królowej Jadwigi w Bytomiu. Powstały w ten sposób układ pierścieniowy sieci ciepłowniczej ograniczy liczbę odbiorców, którzy podczas postoju magistrali, nie będą zasilani w energię ciepłą, a także stworzy możliwość racjonalnej eksploatacji poszerzonego systemu ciepłowniczego oraz rozszerzenie rynku ciepła poprzez możliwości podłączenia nowych odbiorców ciepła. Na terenie Ciepłowni Radzionków

zostanie zabudowana instalacja paneli fotowoltaicznych. Łączny koszt inwestycji realizowanych w ramach Działu Technicznego to 7,9 mln zł. Część z nich - tych związanych z przyłączeniem nowych budynków w Bytomiu przy ul. Chorzowskiej 14, Falistej 15, Józefczaka 2, Karola Miarki 15, 19, Korfantego 32, Kwietniewskiego 3, 5, 26, Łagiewnickiej 15, Piekarskiej 5, 97, Piłsudskiego 57, Popiełuszki 1, Powstańców Warszawskich 52, Raclawickiej 2, Rostka 21, Rycerskiej 4, 6, 11, Webera 5, Wyczółkowskiego 26 oraz w Radzionkowie przy ul. Danieleckiej 13, współfinansowana będzie ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach w ramach realizacji Programu Niskiej Emisji. Dotyczy to obiektów, których właściciele rezygnują z pieców węglowych lub kotłowni na rzecz ciepła systemowego. Pozostałe zadania inwestycyjne zostaną sfinansowane ze środków własnych przedsiębiorstwa.

## **Oprócz inwestycji, PEC Sp. z o.o. co roku realizuje również wiele zadań remontowych...**

Tegoroczne plany obejmują remont 382 metrów sieci ciepłowniczej i zewnętrznej instalacji odbiorczej. Prace będą prowadzone przy ul. Francuskiej i Karpackiej w Bytomiu oraz przy ul. Nałkowskiej i Kuźaja w Radzionkowie. Nad drogą krajową nr 88 (ul. Jana Nowaka-Jeziorańskiego) zostanie wykonany remont zadaszania konstrukcji kładki sieci ciepłowniczej, natomiast na odczepie sieci ciepłowniczej 2Dn350 od Magistrali Południowej zostanie wykonany remont budynku stacji pomiarowej w zakresie naprawy dachu i elewacji. Oprócz tego zaplanowaliśmy remont armatury sieci ciepłowniczej w rejonie ul. Hlonda i Szymały w Bytomiu, a także naprawę 2x40mb izolacji termicznej odcinka sieci ciepłowniczej 2Dn600 w rejonie Ciepłowni Radzionków. Z uwagi na występowanie awarii sieci ciepłowniczych poprzez nieprawidłowe wskazania systemu nadzoru rurociągów preizolowanych zostaną naprawione wytypowane miejsca występowania zawilgoceń i przerw na sieciach preizolowanych. W Ciepłowni Radzionków zaplanowane jest wykonanie remontu poziomego taśmociągu nawęglania, trzech zbiorników uzdatniania wody oraz remont sprężarki powietrza i osuszacza kotła WR 29. Dodatkowo zostanie przeprowadzony remont dachu budynku rozdzielni 6 kV, remont budynku stacji uzdatniania wody, a także remont napędu przenośników taśmowych. Jak co roku, odbędą się też prace konserwacyjne aparatury kontrolno-pomiarowej i automatyki oraz rozdzielni elektrycznych. Łączny koszt zaplanowanych prac remontowych to około 3,75 mln złotych. Środki pochodzą z budżetu naszego przedsiębiorstwa.

## ZMIENIAMY SIĘ DLA NASZYCH KLIENTÓW I ŚRODOWISKA

Dokończenie ze str. 1

### **Jakie wyzwania stoją przed bytomskim PEC-em w najbliższych latach?**

Największym jest zmiana sposobu wytwarzania ciepła w Ciepłowni Radzionków. Będziemy podążać w kierunku dekarbonizacji. Pracujemy aktualnie nad strategią działań z uwzględnieniem dyrektyw wchodzących w pakiet Fit for 55 oraz aktualizowanej polityki energetycznej Polski. Niestety paliwa kopalne będą coraz droższe, musimy więc szukać alternatywnych rozwiązań. Naturalnym kierunkiem wydają się odnawialne źródła energii, jednak musimy zerwać z mitem, że energia wytwarzana w ten sposób jest tania. Tak nie

jest, tym bardziej jeśli mówimy o zasilaniu w energię budynków wielorodzinnych.

Dlatego szukamy rozwiązań gwarantujących optymalne warunki dla naszych Klientów. Energia słoneczna i wiatrowa to dość niestabilne źródła, szczególnie w okresie grzewczym. Analizujemy rozwiązania oparte o instalacje wielopaliwowe czy też nowatorskie bazujące na gruntowych pompach ciepła, magazynach energii, ale przyglądamy się również rozwojowi technologii związanych ze spalaniem wodoru. Ostateczne rozwiązania zostaną wypracowane i opisane w naszej strategii. Dostosowując się do wymogów otaczającej

nas rzeczywistości gospodarczej, cały czas wykorzystujemy zewnętrzne środki finansowe, dzięki czemu realizujemy więcej, nowocześniej i taniej. Obecnie również trwają prace związane z aplikowaniem o dofinansowanie najbliższych zadań.

Ostatnie pięćdziesiąt lat naszej działalności to ewolucja procesów technologicznych i organizacyjnych, nie boimy się więc nowych wyzwań, które stoją przed naszą Spółką i ze spokojem przygotowujemy się do realizacji kolejnych zadań gwarantujących dostarczenie naszym Klientom niezawodnego i ekologicznego ciepła.



# INWESTYCJE – COŚ SIĘ KOŃCZY, COŚ ZACZYNA

Wraz z końcem ubiegłego roku zakończyła się rzeczowa realizacja projektów dofinansowanych z Funduszu Spójności w ramach POIiŚ 2014-2020. Aktualnie trwa ich rozliczanie i zamykanie. Równocześnie prowadzone są prace przetargowe i projektowe dla nowych zadań, zaplanowanych do dofinansowania w nowej perspektywie finansowej.

W ciągu sześciu lat zrealizowano cztery projekty. Zakrojone na szeroką skalę inwestycje dotyczyły poprawy jakości powietrza oraz unowocześnienia istniejącej infrastruktury ciepłowniczej. Stare, wyeksploatowane sieci kanałowe zostały zastąpione nowymi, wykonanymi w technologii rur preizolowanych. Zlikwidowano grupowe węzły, a w ich miejsce wybudowano w pełni zautomatyzowane indywidualne węzły ciepłownicze. Otrzymane w latach 2017-2022 wsparcie finansowe umożliwiło budowę ponad 340 węzłów ciepłowniczych oraz modernizację/budowę ok. 30 km sieci ciepłowniczych. Dzięki przeprowadzeniu wieloletnich inwestycji zwiększyła się niezawodność dostaw ciepła, a także wyraźnie poprawiła się, odczuwalna przez mieszkańców, jakość powietrza w Bytomiu. Korzyści płynące z realizacji tych projektów to: uniknięte emisje CO<sub>2</sub> ok. 6 425 Mg/rok – jest to ok. 3 200 ton niespalonego węgla, zmniejszenie emisji pyłów ok. 48 Mg/rok – jest to równoważność likwidacji ponad 950 pieców węglowych oraz zmniejszenie zużycia energii o ok. 118 tys. GJ/rok – co umożliwiłoby użytkowanie 11 tys. samochodów elektrycznych w okresie 10 lat.



PEC Sp. z o.o. prowadząc działania proekologiczne wpisujące się w politykę oszczędności energetycznej, w ubiegłym roku zabudował panele fotowoltaiczne na dachach budynków przy ul. Wrocławskiej 122, pozwalające na pokrycie większości zapotrzebowania na energię elektryczną w siedzibie Spółki.



Aktualnie trwają prace projektowe nad budową kolejnych instalacji pv na terenie obiektów PEC, tj.: w Szombierkach - ul. Rostkowskiego 5, w Stroszku - Pl. Pokoju 4, w Miechowicach - ul. Bławatkowa 5 oraz w Radzionkowie na terenie Ciepłowni Radzionków. Łączna moc modułów wyniesie ponad 184 kWp. Wyprodukowana energia pozwoliłaby na pokonanie dystansu ok. 100 km w skali roku przez 16,5 mln hulajnog elektrycznych.

Kolejną planowaną do realizacji w 2023 roku inwestycją jest likwidacja lokalnej kotłowni węglowej o mocy 100 kW poprzez zabudowę instalacji fotowoltaicznej, pompy ciepła z gruntowym wymiennikiem ciepła na potrzeby centralnego ogrzewania budynku przy ul. Huty Julia 12B w Bobrku. Przedsięwzięcie to jest odpowiedzią Spółki na zgłoszone zapotrzebowanie mieszkańców.

Wszystkie ww. nowe zadania planowane są do aplikowania o dofinansowanie ze środków dostępnych w perspektywie 2021-2027.

W ostatnich kilkunastu latach, dzięki otrzymanemu dofinansowaniu unijnemu, firma stała się nowoczesnym przedsiębiorstwem ciepłowniczym. Stawiając na najnowsze rozwiązania, nie tylko dostosowujemy się do wymagań rynku, ale również dzięki podejmowanym przez Spółkę działaniom oszczędnościowym, stale optymalizujemy koszty. Wartością dodaną realizowanych przez nas inwestycji są działania informacyjno-edukacyjne prowadzone przez naszych pracowników. Przedszkola i szkoły podstawowe z terenu Bytomia i Radzionkowa zainteresowane przeprowadzeniem takich zajęć, prosimy o kontakt na adres: [marketing@pec.bytom.pl](mailto:marketing@pec.bytom.pl)

*Joanna Bryk*

**Zapraszamy do śledzenia bieżących informacji na [www.pec.bytom.pl](http://www.pec.bytom.pl)**



Unia Europejska  
Fundusz Spójności







# 50 LAT CIEPŁA

Pracownicy PECu zawsze byli, są i będą najwyższą wartością świadczącą o sile przedsiębiorstwa. To oni na przestrzeni lat brali udział w procesie tworzenia i rozwoju infrastruktury ciepłowniczej, opracowywania coraz to nowszych rozwiązań technicznych, które następnie wprowadzane były w życie. Wreszcie to oni budowali przez te wszystkie lata wizerunek firmy, która od pół wieku wytwarza i dostarcza ciepło do mieszkańców Bytomia i Radzionkowa.



# PROGRAM „CIEPŁE MIESZKANIE”

Wydział Inżynierii Środowiska Urzędu Miejskiego w Bytomiu rozpoczął przyjmowanie wniosków w ramach Programu Ciepłe Mieszkanie. Jest to program skierowany do właścicieli mieszkań w budynkach wielorodzinnych. Umożliwia uzyskanie dofinansowania do wymiany starego, nieekologicznego źródła ciepła na paliwo stałe.

Stary piec lub kocioł wymienić można m.in. na gazowy kocioł kondensacyjny, pompę ciepła, ogrzewanie elektryczne czy piec na pelet. Przy okazji możliwe jest dofinansowanie do wymiany stolarki drzwiowej i okiennej, montaż wentylacji mechanicznej i kosztów dokumentacji projektowej.



**Zwracamy jednak uwagę, że – zgodnie z regulaminem programu - jeśli istnieje techniczne i ekonomiczne uzasadnienie do podłączenia mieszkania do sieci ciepłowniczej, to jest to preferowany wybór i nie ma wtedy możliwości dofinansowania indywidualnego źródła ciepła.**

**W takim przypadku można skorzystać z możliwości dofinansowania do instalacji CO i CWU. Program skierowany jest do osób planujących inwestycję. Wszystkie koszty muszą zostać poniesione po złożeniu wniosku, a następnie podpisaniu umowy z gminą.**

Wysokość dofinansowania zależna jest od dochodów wnioskodawcy (będącego jednocześnie właścicielem lub współwłaścicielem mieszkania) i wynosić może 35% kosztów kwalifikowanych (maksymalnie 17 500 zł), 65% (26 900 zł) lub 95% (39 900 zł). Komplet dokumentów potrzebnych do złożenia wniosku, wraz z instrukcjami wypełnienia i katalogiem kosztów kwalifikowanych znajdują się na stronie: <https://www.bytom.pl/dla-mieszkanca/ciepłe-mieszkanie->.

Szczegółowe informacje dotyczące Programu Ciepłe Mieszkanie, w tym porady dotyczące wypełniania wniosków, można uzyskać w Urzędzie Miejskim w Bytomiu przy ulicy Parkowej 2, w pokoju 110a, pod numerami telefonów: 32 786 81 39, 572 326 471 lub adresem e-mail: [ekodoradca@um.bytom.pl](mailto:ekodoradca@um.bytom.pl). Wypełnione i kompletne wnioski prosimy składać w Kancelarii Urzędu Miasta (p. 128).

Źródło: UM Bytom

## POZNAJMY SIĘ



Agnieszka Czapionka

Agnieszka Czapionka z Przedsiębiorstwem Energetyki Ciepłej związana jest od października 2022 r. Pracuje na stanowisku inspektora ds. administracyjno-biurowych.

– Ukończyłam studia na Wydziale Górnictwa i Geologii na Politechnice Śląskiej w Gliwicach w 2015 r. w specjalności Geologia Górnicza i Poszukiwawcza. W październiku 2022 r. rozpoczęłam studia Podyplomowe w Wyższej Szkole Biznesu w Dąbrowie Górniczej na kierunku: Rachunkowość i Finanse. Od 2010 r. do września 2022 r. związana byłam z branżą handlową w różnym stopniu zaszerogowania od sprzedawcy po kierownika. Ponad dekadę pracy w handlu nauczyła mnie pokory, dystansu, odporności na stres, otwartości oraz umiejętności zarządzania czasem własnym i współpracowników – opowiada. – W październiku 2022 r. rozpoczęłam pracę w PEC Sp. z o.o. w Bytomiu w Dziale Organizacyjno-Prawnym i Kadr. Do moich obowiązków należy m.in. prowadzenie sekretariatu i kancelarii Spółki, współpraca z komórkami organizacyjnymi w Spółce oraz komunikacja zewnętrzna z urzędami, firmami i pocztą. W aktualnym miejscu pracy doceniam przede wszystkim życzliwych ludzi, którzy tworzą przyjazną, rodzinną atmosferę.

Prywatnie pani Agnieszka jest żoną i mamą dwóch synów, na których skupia swoją uwagę w wolnym czasie.

– Staram się też znaleźć czas na aktywność fizyczną. W kręgu moich zainteresowań jest architektura wnętrz, sztuka oraz kuchnia włoska – mówi.

### 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:  
Wydawnictwo KA  
ul. Opolska 23c  
42-600 Tarnowskie Góry

Druk: Mikopol



## Z ŻYCIA ORGANIZACJI

**Mamy przyjemność poinformować, że 8 marca br. odbyło się Walne Wyborcze Zgromadzenie Delegatów OM NSZZ „Solidarność” PEC Sp. z o.o. Delegaci wybrali na Przewodniczącego KM NSZZ „Solidarność” PEC Sp. z o.o. kolegę Macieja Kurka.**

W skład KM NSZZ „Solidarność” PEC Sp. z o.o. weszli również:

1. Barbara Cichoń – z-ca przewodniczącego,
2. Bartosza Jeszka – z-ca przewodniczącego,
3. Adam Smutka – skarbnik,
4. Mariola Horoszko – sekretarz,
5. Roman Poloczek – członek OM NSZZ „Solidarność” PEC Sp. z o.o.

W trakcie zgromadzenia przeprowadzono również wybory do komisji rewizyjnej, do której wybrano:

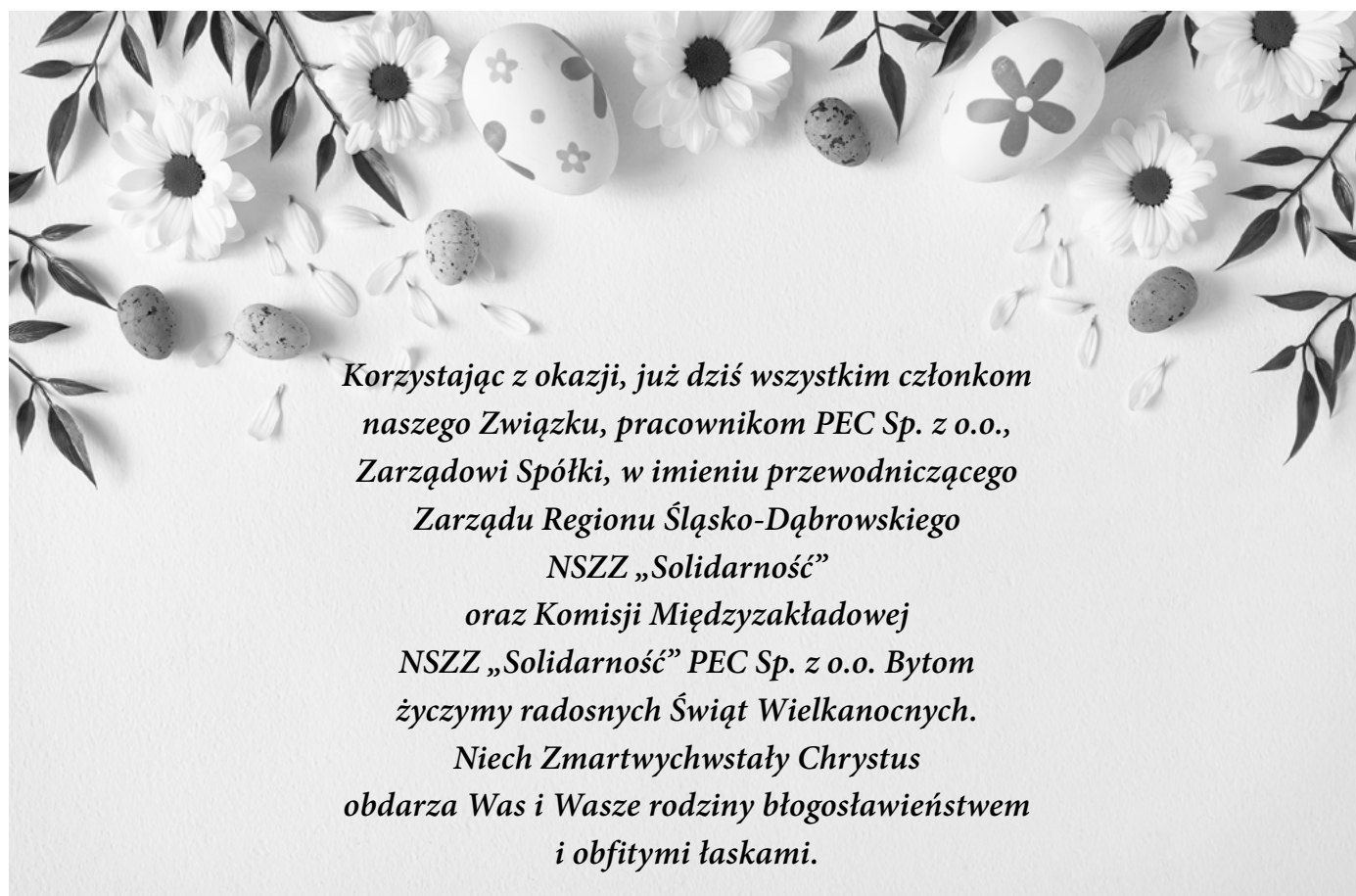
1. Rafała Macioszka – przewodniczący,
2. Dorotę Adamczuk – z-ca przewodniczącego,
3. Joachima Garbolino – członek komisji KR NSZZ „Solidarność” PEC Sp. z o.o.,
4. Stanisława Kucyka – członek komisji KR NSZZ „Solidarność” PEC Sp. z o.o.

WWZD OM NSZZ „Solidarność” PEC Sp. z o.o. wybrało także Delegatów RSC, którymi zostali:

1. Maciej Kurek,
2. Barbara Cichoń.

Elektorem do wyboru Delegata Regionu Śląsko-Dąbrowskiego NSZZ „Solidarność” został wybrany: Roman Poloczek.

Wszystkim nominatom gratulujemy i życzymy owocnej pracy związkowej. Jednocześnie ustępującemu przewodniczącemu, koledze Romanowi Poloczce składamy serdeczne podziękowania za wieloletnie poświęcenie i nieustający upór w walce o prawa pracownicze, zaangażowanie w rozwój naszej „Pecowskiej” organizacji związkowej oraz czynny udział w pracach na szczeblu regionalnym.



*Korzystając z okazji, już dziś wszystkim członkom naszego Związku, pracownikom PEC Sp. z o.o., Zarządowi Spółki, w imieniu przewodniczącego Zarządu Regionu Śląsko-Dąbrowskiego NSZZ „Solidarność” oraz Komisji Międzyzakładowej NSZZ „Solidarność” PEC Sp. z o.o. Bytom życzymy radosnych Świąt Wielkanocnych. Niech Zmartwychwstały Chrystus obdarza Was i Wasze rodziny błogosławieństwem i obfitymi łaskami.*

# wygasz piec wybierz PEC

[www.pec.bytom.pl](http://www.pec.bytom.pl)



## 3 kroki do ciepła

### JAK ZOSTAĆ NASZYM KLIENTEM

#### KROK nr 1



Należy zwrócić się do nas o przedłożenie oferty na przyłączenie Państwa obiektu. Aby przedsiębiorstwo nasze mogło określić, czy możliwe jest doprowadzenie ciepła

systemowego do Państwa obiektu potrzebujemy paru niezbędnych informacji, które zawarliśmy we wniosku o określenie warunków przyłączenia.

Wypełniony wniosek możecie Państwo:

- przesać pocztą,
- złożyć na miejscu w Dziale Marketingu I Analiz (tel.: +48 32 388 73 65).
- wysłać skan wniosku na adres mailowy: [marketing@pec.bytom.pl](mailto:marketing@pec.bytom.pl)

#### KROK nr 2



Należy podpisać umowę o przyłączenie do systemu ciepłowniczego.

Na podstawie złożonego przez Państwa wniosku opracujemy i prześlemy Państwu ofertę przyłączenia. Jeżeli uznacie Państwo ofertę za korzystną przygotujemy na jej podstawie umowę o przyłączenie do systemu ciepłowniczego. Umowa ta rozpoczyna już formalnie proces inwestycyjny, a zawarte w niej uzgodnienia stanowią zobowiązania stron umowy.

#### KROK nr 3



Należy podpisać umowę sprzedaży ciepła.

Po zakończeniu procesu inwestycyjnego strony podpisują umowę sprzedaży ciepła, która precyzuje obowiązki i uprawnienia stron związane z dostawą ciepła do Państwa obiektu.

**WYKONAJ  
PIERWSZY  
KROK!!**



Zapoznaj się  
z kosztami dostawy ciepła



Złóż wniosek  
o określenie warunków  
przyłączenia

ZAPYTAJ: [marketing@pec.bytom.pl](mailto:marketing@pec.bytom.pl)

O OBSZARY W KTÓRYCH ISTNIEJE TECHNICZNA MOŻLIWOŚĆ PODŁĄCZENIA BUDYNKÓW DO MIEJSKIEGO SYSTEMU CIEPŁOWNICZEGO



Rejon ul. Witczaka, Kossaka  
w Bytomiu



Rejon ul. Rostka, Karola Miarki,  
Dojazd w Bytomiu



Rejon ul. Musialika, Brzezińskiej,  
Kochanowskiego, Królowej  
Jadwigi w Bytomiu

#### Dlaczego warto wygasić piec i wybrać PEC?

Ponieważ Ciepło Systemowe to najbardziej ekonomiczny, efektywny i przyjazny dla środowiska sposób ogrzewania budynków.

Jeśli używasz ciepła systemowego, to o nic więcej nie musisz się martwić. Dbamy o to, aby w twoim mieszkaniu zawsze było miło, bezpiecznie i ciepło. Dzięki temu masz czas na robienie rzeczy, na które właśnie masz ochotę. To naturalne rozwiązanie na ciepło w mieście.

Ciepło systemowe gwarantuje Ci komfort korzystania także z ciepłej wody przez cały rok. Ty i Twoja rodzina możecie czuć się bezpiecznie w domu, pracy czy szkole i nie martwić się o odpowiednią temperaturę i ogrzewanie. A jeżeli ważna jest dla Ciebie ekologia, to też możesz spać spokojnie – dzięki wysokim normom, związanym z produkcją i dostawą ciepła, ogrzewanie to jest przyjazne dla środowiska naturalnego. Dzieje się tak również dlatego, że ciepło systemowe produkowane jest w procesie kogeneracji.

Ciepło systemowe to najczęściej wybierany sposób na ogrzewanie i ciepłą wodę w budynku. Wybierając ciepło systemowe zapewniasz sobie bezpieczeństwo i komfort przez cały rok. Nie musisz myśleć o zagrożeniach związanych z zatruciami i wybuchami, zapominasz także o dostawach paliwa i przeglądach technicznych. Niezawodność i ciągłość działania gwarantuje PEC Sp z o.o. w Bytomiu.

Jeżeli jesteś właścicielem mieszkania skontaktuj się z swoim zarządcą i poproś go o wysłanie zapytania o określenie możliwości podłączenia budynku. Jeżeli jesteś zarządcą lub właścicielem budynku wyślij zapytanie na adres [marketing@pec.bytom.pl](mailto:marketing@pec.bytom.pl) a sprawdzimy możliwości podłączenia Twojego budynku do miejskiego systemu ciepłowniczego.

Więcej informacji uzyskasz na stronie [www.stopniskiejemisji.pl](http://www.stopniskiejemisji.pl)



Zapraszamy do nawiązania  
z nami współpracy:

Tel. do osób odpowiedzialnych  
za przyłączenie do sieci:

+48 32 388 73 65, +48 32 388 73 67,  
+48 32 388 73 68, +48 32 388 73 96

[www.pec.bytom.pl](http://www.pec.bytom.pl)