



Kraków, dnia 25 listopada 2020 r.

**PREZES  
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

OKR.4210.26.2020.MGi

**DECYZJA**

Na podstawie art. 47 ust. 1 i 2 oraz art. 23 ust. 2 pkt 2 i 3 w związku z art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2020 r. poz. 1460 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.)

po rozpatrzeniu wniosku

przedsiębiorstwa energetycznego:

Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Spółka Akcyjna  
z siedzibą w Krakowie  
zwanego dalej: „Przedsiębiorstwem”,

zawartego w piśmie z dnia 31 sierpnia 2020 r. znak: DEP/4022/1-2/2020/8280, uzupełnionego pismami z dni: 14 października 2019 r. znak: DEP/4022/1-3/2020/9255 i 18 listopada 2020 r., znak DEP/4022/1-7/2020/10879,

**zatwierdzam**

ustaloną przez Przedsiębiorstwo taryfę dla ciepła, stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji, na okres 12 miesięcy od dnia wprowadzenia do stosowania.

**UZASADNIENIE**

Na wniosek Przedsiębiorstwa w dniu 29 sierpnia 2020 r., zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła, ustalonej przez Przedsiębiorstwo, posiadające koncesje na wytwarzanie ciepła, przesyłanie i dystrybucję ciepła oraz obrót ciepłem.

Zgodnie z art. 47 ust. 1 i ust. 2 ustawy - Prawo energetyczne, przedsiębiorstwo energetyczne posiadające koncesje ustala taryfę dla ciepła oraz proponuje okres jej obowiązywania. Przedłożona taryfa podlega zatwierdzeniu przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki, o ile jest zgodna z zasadami i przepisami określonymi w art. 44-46 ustawy - Prawo energetyczne.

W trakcie niniejszego postępowania administracyjnego, na podstawie zgromadzonego materiału dowodowego ustalono, że Przedsiębiorstwo opracowało taryfę zgodnie z zasadami określonymi w art. 44 i 45 ustawy - Prawo energetyczne oraz przepisami rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 7 kwietnia 2020 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2020 r., poz. 718).

W taryfie dla ciepła, ceny i stawki opłat zostały ustalone na podstawie planowanych do poniesienia w okresie stosowania taryfy uzasadnionych kosztów prowadzenia działalności koncesjonowanych.

Mając na uwadze powyższe okoliczności, postanowiono orzec, jak w sentencji.

**POUCZENIE**

1. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Sądu Okręgowego w Warszawie – Sądu Ochrony Konkurencji i Konsumentów, za moim pośrednictwem, w terminie dwutygodniowym od dnia jej doręczenia (art. 30 ust. 2 i 3 ustawy – Prawo energetyczne oraz art. 479<sup>46</sup> pkt 1 i art. 479<sup>47</sup> § 1 Kodeksu postępowania cywilnego).
2. Odwołanie od decyzji powinno czynić zadość wymaganiom przepisanych dla pisma procesowego oraz zawierać oznaczenie zaskarżonej decyzji i wartości przedmiotu sporu, przytoczenie zarzutów, zwięzłe ich uzasadnienie, wskazanie dowodów, a także zawierać wnioski o uchylenie albo o zmianę decyzji – w całości lub części (art. 479<sup>49</sup> Kodeksu postępowania cywilnego). Odwołanie należy przesłać na adres Południowo - Wschodniego Oddziału Terenowego Urzędu Regulacji Energetyki z siedzibą w Krakowie, ul. Juliusza Lea 114, 30 –133 Kraków.
3. Odwołanie od decyzji Prezesa URE podlega opłacie stałej w kwocie 1000 złotych [art. 32 ust. 1 w związku z art. 3 ust. 2 pkt 9 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o kosztach sądowych w sprawach cywilnych (Dz. U. z 2020 r. poz. 755 z późn. zm.)]. Strona może ubiegać się o zwolnienie od kosztów sądowych stosownie do przepisów art. 101 i następane ustawy o kosztach sądowych w sprawach cywilnych, albo o przyznanie pomocy prawnej stosownie do przepisów art. 117 Kodeksu postępowania cywilnego.
4. W trakcie trwania biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego). Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się do prawa do wniesienia odwołania przez stronę, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127 a § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego).
5. Stosownie do art. 47 ust. 3 w związku z art. 31 ust. 3 pkt 2 ustawy - Prawo energetyczne, taryfa wraz z decyzją zostaną skierowana do ogłoszenia w „Biuletynie Branżowym Urzędu Regulacji Energetyki – Ciepło”.
6. Stosownie do art. 47 ust. 4 ustawy – Prawo energetyczne, Przedsiębiorstwo wprowadza taryfę do stosowania nie wcześniej niż po upływie 14 dni i nie później niż do 45 dnia od dnia jej opublikowania.

**upoważnienia****Prezesa****Urzędu Regulacji Energetyki****DYREKTOR**

Południowo-Wschodniego Oddziału Terenowego

**URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

z siedzibą w Krakowie

-//-

dr Małgorzata Nowaczek-Zaremba

Załącznik  
do Decyzji Nr OKR.4210.26.2020.ME  
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki  
z dnia 25 listopada 2020 r.

**Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A.  
w Krakowie**

**Taryfa dla ciepła**

Z upoważnienia Prezesa  
Urzędu Regulacji Energetyki

dyrektora  
Południowo-Wschodniego Oddziału Terenowego  
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI  
z siedzibą w Krakowie  
dr Małgorzata Nowaczek-Zaremba

PREZES ZARZĄDU  
mgr inż. Mariusz Łyko

CZŁONEK ZARZĄDU  
ds. Eksploatacji  
mgr inż. Marek Mazurek

Kraków 2020

**Część 1****Objaśnienia pojęć używanych w taryfie.**

**ustawa** - ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. z 2020 r. poz. 833, z późn. zm.),

**rozporządzenie taryfowe** - rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 7 kwietnia 2020 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2020 r., poz. 718),

**rozporządzenie systemowe** - rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. z 2007 r. Nr 16, poz. 92),

**ustawa o efektywności energetycznej** – ustawa z dnia 20 maja 2016 r. (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 264, 284),

**przedsiębiorstwo ciepłownicze** – MPEC S.A. w Krakowie prowadzące działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania ciepła w eksploatowanych przez to przedsiębiorstwo źródłach ciepła, przesyłania i dystrybucji ciepła oraz sprzedaży ciepła wytworzonego w tych źródłach lub zakupionego od innego przedsiębiorstwa energetycznego,

**odbiorca** - każdy, kto otrzymuje lub pobiera ciepło na podstawie zawartej umowy z przedsiębiorstwem ciepłowniczym,

**taryfa** - zbiór cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania, opracowany przez przedsiębiorstwo ciepłownicze i wprowadzony jako obowiązujący dla określonych w nim odbiorców w trybie określonym ustawą,

**grupa taryfowa** – grupa odbiorców korzystająca z usług związanych z zaopatrzeniem w ciepło, z którymi rozliczenia są prowadzone na podstawie tych samych cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania,

**ciepło** - energia cieplna w wodzie gorącej lub parze,

**źródło ciepła** - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła,

**sieć ciepłownicza** - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych,

**przyłącze** - odcinek sieci ciepłowniczej doprowadzający ciepło wyłącznie do jednego węzła cieplnego albo odcinek zewnętrznych instalacji odbiorczych za grupowym węzłem cieplnym lub źródłem ciepła, łączący te instalacje z instalacjami odbiorczymi w obiektach,

**węzeł cieplny** - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do zmiany rodzaju lub parametrów nośnika ciepła dostarczanego z przyłącza oraz regulacji ilości ciepła dostarczanego do instalacji odbiorczych,

**grupowy węzeł cieplny** - węzeł cieplny obsługujący więcej niż jeden obiekt,

**instalacja odbiorcza** - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do transportowania ciepła lub ciepłej wody z węzłów cieplnych lub źródeł ciepła do odbiorników ciepła lub punktów poboru ciepłej wody w obiekcie,

**zewnętrzna instalacja odbiorcza** - odcinki instalacji odbiorczych łączące grupowy węzeł cieplny lub źródło ciepła z instalacjami odbiorczymi w obiektach, w tym w obiektach, w których zainstalowany jest grupowy węzeł cieplny lub źródło ciepła,

**układ pomiarowo-rozliczeniowy** - zespół urządzeń, służących do pomiaru ilości i parametrów nośnika ciepła, których wskazania stanowią podstawę do obliczenia należności z tytułu dostarczania ciepła, dopuszczony do stosowania zgodnie z przepisami o miarach,

**zamówiona moc cieplna** - ustalona przez odbiorcę lub podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci ciepłowniczej największa moc cieplna, jaka w danym obiekcie wystąpi w warunkach obliczeniowych, która zgodnie z określonymi w odrębnych przepisach warunkami technicznymi oraz wymaganiami technologicznymi dla tego obiektu jest niezbędna do zapewnienia:

DYREKTOR  
Południowo-Wschodniego Oddziału Terenowego  
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI  
z siedzibą w Krakowie  
dr Małgorzata Nowaczek-Zaremba

- a/ pokrycia strat ciepła w celu utrzymania normatywnej temperatury i wymiany powietrza w pomieszczeniach,  
 b/ utrzymania normatywnej temperatury ciepłej wody w punktach czerpalnych,  
 c/ prawidłowej pracy innych urządzeń lub instalacji,

**nielegalne pobieranie ciepła** - pobieranie ciepła bez zawarcia umowy, z całkowitym albo częściowym pominięciem układu pomiarowo-rozliczeniowego lub poprzez ingerencję w ten układ mającą wpływ na zafałszowanie pomiarów dokonywanych przez układ pomiarowo-rozliczeniowy,

**PGE S.A. – PGE Energia Ciepła S.A.** z siedzibą w Warszawie przy ul. Żłotej 59, wytwórca, od którego zakupywane jest ciepło do sieci nr 1,

**CEZ SKAWINA S.A. – CEZ Skawina S.A.** z siedzibą w Skawinie przy ul. Piłsudskiego 10, wytwórca, od którego zakupywane jest ciepło do sieci nr 1,

**KHK S.A. - Krakowski Holding Komunalny S.A.** z siedzibą w Krakowie przy ul. Brożka 3, wytwórca od którego zakupywane jest ciepło do sieci nr 1.

## Część 2

### Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło.

MPEC S.A. w Krakowie prowadzi działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania, przesyłania i dystrybucji ciepła oraz obrotu ciepłem. Działalność prowadzona jest na podstawie koncesji udzielonych przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki z dnia 5 października 1998 r.:

- na wytwarzanie ciepła Nr WCC/170/215/U/OT-3/98/JP (z późn. zm.),
- na przesyłanie i dystrybucję ciepła Nr PCC/185/215/U/OT-3/98/JP (z późn. zm.),
- na obrót ciepłem Nr OCC/61/215/U/OT-3/98/JP (z późn. zm.).

### Zakres prowadzonej działalności.

Przedsiębiorstwo ciepłownicze prowadzi działalność gospodarczą, która w zakresie zaopatrzenia w ciepło obejmuje:

- 1) wytwarzanie ciepła we własnych kotłowniach,
- 2) przesyłanie i dystrybucję ciepła za pośrednictwem sieci,
- 3) obrót ciepłem kupowanym w PGE Energia Ciepła S.A., CEZ Skawina S.A., KHK S.A.

## Część 3

### Podział odbiorców na grupy taryfowe.

Podziału odbiorców dokonano zgodnie z § 10 rozporządzenia taryfowego, wyodrębniono osiem grup taryfowych:

L.p.	Oznaczenie	Grupa taryfowa
1	S1-WIP	Odbiorcy zaopatrywani w ciepło w postaci gorącej wody z sieci ciepłowniczej nr 1 - węzeł cieplny indywidualny MPEC S.A.
2	S1-WIP-e	Odbiorcy zaopatrywani w ciepło w postaci gorącej wody z sieci ciepłowniczej nr 1 - węzeł cieplny indywidualny MPEC S.A. - koszty energii elektrycznej po stronie odbiorcy
3	S1-WGP	Odbiorcy zaopatrywani w ciepło w postaci gorącej wody z sieci ciepłowniczej nr 1 - węzeł cieplny grupowy z zewnętrzną instalacją odbiorczą MPEC S.A.
4	S1-WGP-I	Odbiorcy zaopatrywani w ciepło w postaci gorącej wody z sieci ciepłowniczej nr 1 - węzeł cieplny grupowy MPEC S.A. z zewnętrzną instalacją odbiorczą
5	S1-WO	Odbiorcy zaopatrywani w ciepło w postaci gorącej wody z sieci ciepłowniczej nr 1 - węzeł cieplny odbiorcy
6	S3-WIP	Odbiorcy zaopatrywani w ciepło z kotłowni przy ul. Kluczborskiej w Krakowie, w postaci gorącej wody z sieci ciepłowniczej nr 3 - węzeł cieplny indywidualny MPEC S.A.
7	S3-WO	Odbiorcy zaopatrywani w ciepło z kotłowni przy ul. Kluczborskiej w Krakowie, w postaci gorącej wody z sieci ciepłowniczej nr 3 - węzeł cieplny odbiorcy
8	KG-w	Odbiorcy zaopatrywani w ciepło w postaci gorącej wody z kotłowni gazowych

DYREKTOR  
 Południowo-Wschodniego Oddziału Terenowego  
 URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI  
 z siedzibą w Krakowie  
 dr Małgorzata Nowaczek-Zaremba

## Część 4

## Ceny i stawki opłat.

1. Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat w zakresie wytwarzania oraz przesyłania i dystrybucji ciepła. Ustalone w taryfie ceny i stawki opłat nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT). W odniesieniu do nich podatek VAT nalicza się odrębnie z obowiązującymi przepisami.

Tabela nr 1

Grupa taryfowa	Wytwarzanie				Przesyłanie i dystrybucja			
	cena za zamówioną moc cieplną zł/MW/rok	miesięczna rata opłaty za zamówioną moc cieplną zł/MW/m-c	cena ciepła zł/GJ	cena nośnika ciepła zł/m <sup>3</sup>	stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe zł/MW/rok	miesięczna rata opłaty stałej za usługi przesyłowe zł/MW/m-c	stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe zł/GJ	
S1-WIP	X	X	X	X	44 102,64	3 675,22	19,25	
S1-WIP-e	X	X	X	X	40 901,40	3 408,45	18,61	
S1-WGP	X	X	X	X	48 855,48	4 071,29	19,66	
S1-WGP-1	X	X	X	X	42 801,60	3 566,80	15,99	
S1-WO	X	X	X	X	29 633,28	2 469,44	13,74	
S3-WIP	198 641,88	16 553,49	55,40	15,42	21 002,06	1 750,17	6,39	
S3-WO	198 641,88	16 553,49	55,40	15,42	20 810,51	1 734,21	7,87	

Wydział Energetyki i Ciepłoty  
Urząd Regulacji Energetyki  
ul. Rakowicka 10, 01-141 Warszawa  
Magorzata Nowaczek-Zaremba

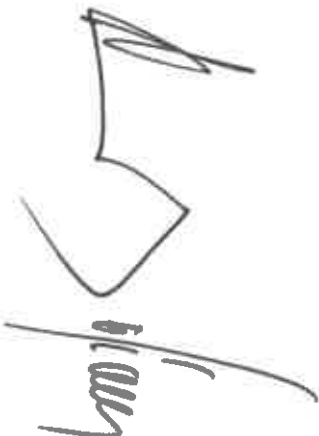
Tabela nr 2

Grupa taryfowa	Wytwarzanie	
	stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną zł/MW/m-c	stawka opłaty za ciepło zł/GJ
KG-w Odbiorcy zaopatrywani w ciepło w postaci gorącej wody z kotłowni gazowych	11 505,21	67,62

**2. Stawki opłat za przyłączenie do sieci.**

Stawki opłat za przyłączenie do sieci, w zależności od średnicy i długości przyłącza wynoszą odpowiednio:

L.p.	Średnica rurociągu	Stawka przyłączenia 1 mb sieci w zł /netto/ zł/m-b
1	DN 32	311,98
2	DN 40	325,75
3	DN 50	329,56
4	DN 65	343,83
5	DN 80	369,88



DYREKTOR  
 Południowo-Wschodniego Oddziału Terenowego  
**URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**  
 z siedzibą w Krakowie

dr Małgorzata Nowaczek-Zaremba

**Część 5****Zasady ustalania cen i stawek opłat.**

Ceny i stawki opłat zamieszczone w niniejszej taryfie zostały ustalone zgodnie z art. 7 i 45 ustawy Prawo energetyczne oraz rozdziałem 3 rozporządzenia taryfowego.

Sposób ustalania cen za zamówioną moc cieplną, ciepło i nośnik dla grup taryfowych: S1-WIP, S1-WIP-e, S1-WGP, S1-WGP-I, S1-WO, gdzie nośnikiem ciepła jest woda.

L.p.	Wyszczególnienie	Cena
1.	CENA ZA ZAMÓWIONĄ MOC CIEPLNĄ, nośnik ciepła - woda	$C_N = 0,7234 \times C_{NK} + 0,2527 \times C_{NS} + 0,0239 \times C_{NZ}$
2.	CENA CIEPŁA, nośnik ciepła - woda	$C_Q = 0,6829 \times C_{QK} + 0,2276 \times C_{QS} + 0,0895 \times C_{QZ}$
3.	CENA NOŚNIKA CIEPŁA, nośnik ciepła - woda	$C_G = 0,7973 \times C_{GK} + 0,2027 \times C_{GS}$

**LEGENDA:**

$C_N$  - cena za zamówioną moc cieplną dla grupy odbiorców energii cieplnej z sieci nr 1 (zł za MW), gdzie nośnikiem ciepła jest woda,

$C_{NK}$  - cena zakupu zamówionej mocy cieplnej z PGE S.A. (zł za MW), gdzie nośnikiem ciepła jest woda,

$C_{NS}$  - cena zakupu zamówionej mocy cieplnej z CEZ SKAWINA S.A. (zł za MW), gdzie nośnikiem ciepła jest woda,

$C_{NZ}$  - cena zakupu zamówionej mocy cieplnej z KHK S.A. (zł za MW), gdzie nośnikiem ciepła jest woda,

$C_Q$  - cena ciepła dla odbiorców ciepła z sieci nr 1, gdzie nośnikiem ciepła jest woda (zł za GJ),

$C_{QK}$  - cena zakupu ciepła z PGE S.A. (zł za GJ), gdzie nośnikiem energii jest woda,

$C_{QS}$  - cena zakupu ciepła z CEZ SKAWINA S.A. (zł za GJ), gdzie nośnikiem energii jest woda,

$C_{QZ}$  - cena zakupu ciepła z KHK S.A. (zł za GJ), gdzie nośnikiem energii jest woda,

$C_G$  - cena nośnika ciepła (zł za m<sup>3</sup>) dla odbiorców ciepła z sieci nr 1, gdzie nośnikiem jest woda,

$C_{GK}$  - cena zakupu nośnika ciepła (woda) z PGE S.A. (zł za m<sup>3</sup>),

$C_{GS}$  - cena zakupu nośnika ciepła (woda) z CEZ SKAWINA S.A. (zł za m<sup>3</sup>),

0,7234 - udział zamówionej mocy cieplnej (MW) z PGE KRAKÓW S.A. w sumie zamówionej mocy cieplnej (MW) do sieci nr 1 dla grup S1-WIP, S1-WIP-e, S1-WGP, S1-WGP-I, S1-WO,

0,2527 - udział zamówionej mocy cieplnej (MW) z CEZ SKAWINA S.A. w sumie zamówionej mocy cieplnej (MW) do sieci nr 1 dla grup S1-WIP, S1-WIP-e, S1-WGP, S1-WGP-I, S1-WO,

0,0239 - udział zamówionej mocy cieplnej (MW) z KHK S.A. w sumie zamówionej mocy cieplnej (MW) do sieci nr 1 dla grup S1-WIP, S1-WIP-e, S1-WGP, S1-WGP-I, S1-WO,

0,6829 - udział ciepła (GJ) z PGE S.A. w sumie ciepła zakupionego (GJ) do miejskiej sieci ciepłowniczej do sieci nr 1 dla grup S1-WIP, S1-WIP-e, S1-WGP, S1-WGP-I, S1-WO,

0,2276 - udział ciepła (GJ) z CEZ SKAWINA S.A. w sumie ciepła zakupionego (GJ) do miejskiej sieci ciepłowniczej do sieci nr 1 dla grup S1-WIP, S1-WIP-e, S1-WGP, S1-WGP-I, S1-WO,

0,0895 - udział ciepła (GJ) z KHK S.A. w sumie ciepła zakupionego (GJ) do miejskiej sieci ciepłowniczej do sieci nr 1 dla grup S1-WIP, S1-WIP-e, S1-WGP, S1-WGP-I, S1-WO,

0,7973 - udział zakupionego nośnika (m<sup>3</sup>) z PGE S.A. w sumie zakupionego nośnika (m<sup>3</sup>) do miejskiej sieci ciepłowniczej do sieci nr 1 dla grup S1-WIP, S1-WIP-e, S1-WGP, S1-WGP-I, S1-WO,

0,2027 - udział zakupionego nośnika (m<sup>3</sup>) z CEZ SKAWINA S.A. w sumie zakupionego nośnika (m<sup>3</sup>) do miejskiej sieci ciepłowniczej do sieci nr 1 dla grup S1-WIP, S1-WIP-e, S1-WGP, S1-WGP-I, S1-WO.

RYNEK  
Południowo-Wschodniego Oddziału Terenowego  
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI  
z siedzibą w Krakowie  
dr Małgorzata Nowaczek-Zaremba



**Część 6****Warunki stosowania cen i stawek opłat.**

1. Ustalone w niniejszej taryfie ceny i stawki opłat, są stosowane przy zachowaniu parametrów jakościowych nośnika ciepła i standardów jakościowych obsługi odbiorców, oraz sposób załatwiania reklamacji które zostały określone w rozdziale 6 rozporządzenia systemowego.
2. W przypadkach:
  - niedotrzymania przez strony warunków umowy sprzedaży ciepła,
  - uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowości wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego,
  - udzielania bonifikat przysługujących odbiorcy,
  - nielegalnego poboru ciepła,stosuje się odpowiednio postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego oraz obowiązujące przepisy o podatku od towarów i usług.

**CZŁONEK ZARZĄDU**  
ds. Eksploatacji  
*[Signature]*  
**mgr inż. Marek Mazurek**

**PREZES ZARZĄDU**  
*[Signature]*  
**mgr inż. Marcin Łyko**

*[Signature]*  
Dyrektor  
Południowo-Wschodniego Oddziału Terenowego  
**URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**  
z siedzibą w Krakowie  
**mgr Małgorzata Nowaczek-Zarembka**