



BIULETYN BRANŻOWY URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI

– Ciepło

Warszawa, dnia 15 marca 2021 r.

Nr 62 (792)

Taryfy dla ciepła

Str.

1. Decyzja Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki
Nr OKR.4210.2.2021.MGi z dnia 15 marca 2021 r.
Taryfa Miejskiego Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
w Jaśle 2

Kraków, 15 marca 2021 r.

**PREZES****URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

OKR.4210.2.2021.MGi

DECYZJA

Na podstawie art. 47 ust. 1 i 2 oraz art. 23 ust. 2 pkt 2 i pkt 3 w związku z art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2020 r., poz. 833 ze 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

**Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością**

z siedzibą w Jaśle

zwanego w dalej „Przedsiębiorstwem ”

zawartego w piśmie z dnia 30 grudnia 2020 r., znak: DE/10272/2020, uzupełnionego pismami z dni: 25 lutego 2021 r., znak DE/1147/2021 oraz 11 marca 2021 r., znak DE/1478/2021 w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła

zatwierdzam:

taryfę dla ciepła, ustaloną przez Przedsiębiorstwo, stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji, na okres jednego roku od dnia wprowadzenia taryfy do stosowania.

UZASADNIENIE

Na wniosek Przedsiębiorstwa, w dniu 4 stycznia 2021 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła, ustalonej przez Przedsiębiorstwo, posiadające koncesję na wytwarzanie ciepła oraz na przesyłanie i dystrybucję ciepła.

Zgodnie z art. 47 ust. 1 i ust. 2 ustawy - Prawo energetyczne, przedsiębiorstwo energetyczne posiadające koncesje ustala taryfę dla ciepła oraz proponuje jej okres 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 z późn. zm).

Ustalone w taryfie dla ciepła stawki opłat zostały ustalone na podstawie planowanych do poniesienia w okresie stosowania taryfy uzasadnionych kosztów prowadzenia działalności koncesjonowanej, natomiast ceny zostały ustalone w sposób uproszczony na podstawie § 13 ww. rozporządzenia.

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

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Sądu Okręgowego w Warszawie - Sądu Ochrony Konkurencji i Konsumentów, za pośrednictwem Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki, w terminie dwutygodniowym od dnia doręczenia niniejszej decyzji (art. 30 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne oraz art. 479⁴⁶ pkt 1i art. 479⁴⁷ § 1 Kodeksu postępowania cywilnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 1575 z późn. zm.)). Odwołanie należy przesłać na adres **Południowo-Wschodniego Oddziału Terenowego Urzędu Regulacji Energetyki z siedzibą w Krakowie, ul. Juliusza Lea 114, 30 - 133 Kraków.**
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 zmianę decyzji w całości lub części (art. 479⁴⁹ Kodeksu postępowania cywilnego).
3. Odwołanie od decyzji Prezesa URE podlega opłacie stałej w kwocie 1 000 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. 100 i następne 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 prawa do wniesienia odwołania przez stronę, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a §2 Kodeksu postępowania administracyjnego).
5. Stosownie do art. 47 ust. 3 w związku z art. 31 ust. 3 pkt 2) ustawy - Prawo energetyczne, taryfa zostanie skierowana do ogłoszenia w Biuletynie Branżowym URE - 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 dni od dnia jej opublikowania.

**Z upoważnienia
Prezesa
Urzędu Regulacji Energetyki**

DYREKTOR
Południowo - Wschodniego Oddziału Terenowego
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
/-/
Dr Małgorzata Nowaczek - Zaremba

Otrzymują:

1. Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
ul. Piotra Skargi 86 a, 38 - 200 Jasło
2. a/a.

Miejskie Przedsiębiorstwo
Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o.
38-200 Jasło, ul. Piotra Skargi 86a
tel. 13 443 67 60, BOK 13 443 67 62
www.mpgk.jaslo.pl, sekretariat@mpgk.jaslo.pl
NIP 685-000-49-67 REGON 370373355
KRS-0000080708

Załącznik
do Decyzji Nr OKR.4210.2.2021.MGI
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki
z dnia 15 marca 2021 r.

**MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ SPÓŁKA Z O.O. W JASŁE
UL. PIOTRA SKARGI 86 A
38 – 200 JASŁO**

Z upoważnienia Prezesa
Urzędu Regulacji Energetyki

TARYFA DLA CIEPŁA


KRYSTYNA
Południowo-Wschodniego Oddziału Terenowego
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
z siedzibą w Krakowie
dr Małgorzata Nowaczak-Zaremba

Jasło, 2021 r.



CZĘŚĆ 1

Objaśnienia pojęć i skrótów używanych w taryfie

1. Użyte w taryfie pojęcia oznaczają:

- 1) **ustawa** – ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2020 r., poz. 833 z późn. zm.),
- 2) **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 z późn. zm.),
- 3) **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),
- 4) **przedsiębiorstwo energetyczne** - Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Jaśle, ul. P. Skargi 86 A, prowadzące działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania ciepła w eksploatowanych przez to przedsiębiorstwo źródłach, przesyłania i dystrybucji ciepła wytworzonego we własnych źródłach oraz sprzedają ciepła zakupionego od Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Jaśle,
- 5) **taryfa** - zbiór cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania, opracowany przez przedsiębiorstwo energetyczne i wprowadzony jako obowiązujący dla określonych w nim odbiorców w trybie określonym ustawą,
- 6) **ciepło** – energia cieplna w wodzie gorącej lub parze,
- 7) **odbiorca** – każdy, kto otrzymuje lub pobiera ciepło na podstawie umowy z przedsiębiorstwem ciepłowniczym,
- 8) **źródło ciepła** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła,
- 9) **sieć ciepłownicza** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych,
- 10) **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,
- 11) **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,
- 12) **grupowy węzeł cieplny** – węzeł cieplny obsługujący więcej niż jeden obiekt,
- 13) **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,
- 14) **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,
- 15) **obiekt** – budowla lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi,
- 16) **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,
- 17) **grupa taryfowa** - grupa odbiorców korzystających z usług związanych z zaopatrzeniem w ciepło, z którymi rozliczenia są prowadzone na podstawie tych samych cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania,
- 18) **moc cieplna** – ilość ciepła wytworzonego lub dostarczonego do podgrzania określonego nośnika ciepła albo ilość ciepła odebranego z tego nośnika w jednostce czasu,
- 19) **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:
 - a/ pokrycia strat ciepła w celu utrzymania normatywnej temperatury i wymiany powietrza w pomieszczeniach,
 - b/ utrzymania normatywnej temperatury ciepłej wody w punktach czerpalniczych.

DYREKTOR
Biuro Nowo-Wschodniego Oddziału Terenowego
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
z siedzibą w Krakowie

dr Małgorzata Nowaczek-Zaremba

- c/ prawidłowej pracy innych urządzeń lub instalacji,
- 20) **sezon grzewczy** – okres, w którym warunki atmosferyczne powodują konieczność ciągłego dostarczania ciepła w celu ogrzewania obiektów,
- 21) **nielegalny pobór 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.

2. Użyte w taryfie skróty oznaczają:

ECJ – źródło ciepła Elektrociepłownia Gazowa Jasło, zlokalizowane przy ul. Przemysłowej 15 w 38-200 Jasło, w którym ciepło wytwarzane w kogeneracji pochodzi ze spalania gazu ziemnego,

MPEC – źródło ciepła Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. zlokalizowane przy ul. Przemysłowej 15 w 38-200 Jasło, w którym wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania miazgi węgla kamiennego, od którego MPGK Sp. z o.o. zakupuje ciepło.

CZĘŚĆ 2

Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło

Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Jasle prowadzi działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania, przesyłania i dystrybucji ciepła oraz sprzedaży ciepła zakupionego od Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Jasle. Działalność gospodarcza prowadzona jest na podstawie uzyskanych koncesji:

- na wytwarzanie ciepła – decyzja Prezesa URE z dnia 5 listopada 1998 r. nr WCC/508/507/U/OT3/98/HH (z późn. zm.),
- na przesyłanie i dystrybucję - decyzja Prezesa URE z dnia 5 listopada 1998 r. nr PCC/535/507/U/OT3/98/HH (z późn. zm.),
- na obrót ciepłem – decyzja Prezesa URE z dnia 19 lutego 2021 r. nr OCC/385/507/W/OKR/2021/JWi

CZĘŚĆ 3

Podział odbiorców na grupy taryfowe

Podziału odbiorców na grupy taryfowe dokonano zgodnie z § 10 rozporządzenia taryfowego. Uwzględniając źródła wytworzenia ciepła, dokonano podziału na:

Grupa I. Odbiorców zaopatrywanych w ciepło z Elektrociepłowni Jasło.

W grupie tej, dokonano podziału, według kryterium miejsca dostarczania ciepła i związanego z nim zakresu usług przesyłu i dystrybucji świadczonych przez przedsiębiorstwo energetyczne:

- Grupa A** – odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest z węzłów cieplnych, które stanowią własność i są eksploatowane przez odbiorcę,
- Grupa B** – odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest z węzłów cieplnych, które stanowią własność odbiorcy, a eksploatowane są przez przedsiębiorstwo energetyczne,
- Grupa C** – odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest z węzłów cieplnych obsługujących jeden obiekt, które stanowią własność i są eksploatowane przez przedsiębiorstwo energetyczne,
- Grupa D** – odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest z grupowych węzłów cieplnych, które stanowią własność i są eksploatowane przez przedsiębiorstwo energetyczne, a zewnętrzne instalacje odbiorcze stanowią własność i są eksploatowane przez odbiorcę.

Grupa II. Odbiorców zaopatrywanych w ciepło zgodnie z § 7 ust. 8 rozporządzenia taryfowego.

- Grupa E** – odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest z kotłowni gazowej zasilającej zewnętrzne instalacje odbiorcze.

DIREKTOR
Południowo-Wschodniego Oddziału Terenowego
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
z siedzibą w Krakowie
dr Małgorzata Nowaczak-Zaremba

CZĘŚĆ 4

Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat

Ustalone w taryfie ceny i stawki opłat nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT).
Podatek VAT nalicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami.

1. Ceny ciepła wytworzonego w źródle ciepła Elektrociepłownia Gazowa Jasło:

Lp.	Wyszczególnienie	Grupa odbiorców	Jednostka	Ceny i stawki opłat
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	A,B,C,D	zł/MW/rok	117.703,72
	Rata miesięczna		zł/MW/m-c	9.808,64
2.	Cena ciepła	A,B,C,D	zł/GJ	47,26
3.	Cena nośnika ciepła	A,B,C,D	zł/m ³	17,75

1.1. Odbiorcy z grup taryfowych A, B, C, D obciążani będą za zamówioną moc cieplną, ciepło i nośnik ciepła według cen ustalonych na podstawie następujących algorytmów:

- cena za zamówioną moc cieplną:

$$C_{MW} = 0,870 \times C_{MW(MPEC)} + 0,130 \times C_{MW(ECJ)}$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- C_{MW} – cena za zamówioną moc cieplną [zł/MW]
 $C_{MW(MPEC)}$ – cena za zamówioną moc cieplną zawarta w taryfie MPEC [zł/MW]
 $C_{MW(ECJ)}$ – cena za zamówioną moc cieplną ze źródła ECJ [zł/MW]

- 0,870** – wskaźnik udziału planowanej mocy zamówionej przez MPGK w MPEC w łącznej wielkości mocy stanowiącej sumę mocy zamówionej ze źródła ECJ oraz mocy zamówionej w MPEC
0,130 – wskaźnik udziału mocy zamówionej w źródle ECJ w łącznej wielkości mocy stanowiącej sumę mocy zamówionej ze źródła ECJ oraz mocy zamówionej w MPEC

- cena ciepła:

$$C_{GJ} = 0,470 \times C_{GJ(MPEC)} + 0,530 \times C_{GJ(ECJ)}$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- C_{GJ} – cena ciepła [zł/GJ]
 $C_{GJ(MPEC)}$ – cena ciepła zawarta w taryfie MPEC [zł/GJ]
 $C_{GJ(ECJ)}$ – cena ciepła ze źródła ECJ [zł/GJ]

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

- 0,470** – wskaźnik udziału planowanej ilości sprzedaży ciepła z MPEC w łącznej planowanej ilości ciepła sprzedanego Odbiorcom
- 0,530** – wskaźnik udziału planowanej ilości ciepła sprzedanego ze źródła ECJ w łącznej planowanej ilości ciepła sprzedanego Odbiorcom

▪ **cena nośnika ciepła:**

$$C_n = 0,538 \times C_{n(MPEC)} + 0,462 \times C_{n(ECJ)}$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- C_n – cena nośnika ciepła [zł/m³]
- $C_{n(MPEC)}$ – cena nośnika ciepła zawarta w taryfie MPEC [zł/m³]
- $C_{n(ECJ)}$ – cena nośnika ciepła ze źródła ECJ [zł/m³]
- 0,538** – wskaźnik udziału planowanej ilości nośnika ciepła zakupionego w źródle MPEC w łącznej dostawie nośnika ciepła do napełnienia instalacji odbiorczych oraz do uzupełnienia jego ubytków w tych instalacjach
- 0,462** – wskaźnik udziału planowanej ilości nośnika ciepła wyprodukowanego w źródle ECJ w łącznej dostawie nośnika ciepła do napełnienia instalacji odbiorczych oraz do uzupełnienia jego ubytków w tych instalacjach

1.2. W przypadku zmiany ceny za zamówioną moc cieplną, ceny ciepła oraz ceny nośnika przez MPEC, odbiorcy z grup taryfowych A, B, C, D zostaną poinformowani pisemnie przez MPGK Sp. z o.o. o wprowadzeniu do stosowania ww. cen w ciągu jednego okresu rozliczeniowego od dnia ich wprowadzenia.

2. Stawki opłat za usługi przesyłowe:

Lp.	Wyszczególnienie	Grupa odbiorców	Jednostka	Ceny i stawki opłat
1.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	A	zł/MW/rok	16.877,36
	Rata miesięczna		zł/MW/m-c	1.406,45
	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	B	zł/MW/rok	17.984,48
	Rata miesięczna		zł/MW/m-c	1.498,71
	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	C	zł/MW/rok	27.794,54
	Rata miesięczna		zł/MW/m-c	2.316,21
	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	D	zł/MW/rok	24.057,66
	Rata miesięczna		zł/MW/m-c	2.004,80
2.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	A	zł/GJ	7,77
		B	zł/GJ	9,74
		C	zł/GJ	14,46
		D	zł/GJ	11,07

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

dr Małgorzata Nowaczek-Zaremba

3. Odbiorcy zaopatrywani w ciepło zgodnie z § 7 ust. 8 rozporządzenia taryfowego:

Lp.	Wyszczególnienie	Grupa odbiorców	Jednostka	Ceny i stawki opłat
1.	Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną	E	zł/MW/m-c	6.601,75
2.	Stawka opłaty za ciepło	E	zł/GJ	59,03

4. Stawki opłat za przyłączenie do sieci.

Taryfa nie zawiera stawek opłat za przyłączenie do sieci, ponieważ przedsiębiorstwo energetyczne nie planuje przyłączenia nowych odbiorców.

Jeżeli wystąpi taka potrzeba przedsiębiorstwo energetyczne, niezwłocznie dokona niezbędnej zmiany w taryfie i wystąpi o jej zatwierdzenie.

CZĘŚĆ 5**Zasady ustalania cen i stawek opłat**

Ceny i stawki opłat zamieszczone w części 4 Taryfy dla ciepła zostały ustalone zgodnie z zasadami określonymi w Ustawie – Prawo energetyczne oraz w rozporządzeniu taryfowym.

CZĘŚĆ 6**Warunki stosowania cen i stawek opłat**

- Ustalone w niniejszej taryfie ceny i stawki opłat są stosowane przy zachowaniu parametrów jakościowych nośnika ciepła i standardów jakościowych obsługi odbiorców oraz sposobów załatwiania reklamacji, które zostały określone w Rozdziale 6 rozporządzenia systemowego.
- W przypadkach:
 - niedotrzymania przez strony warunków umowy sprzedaży ciepła,
 - uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego,
 - udzielenia bonifikat i naliczania upustów przysługujących odbiorcy,
 - stwierdzenia nielegalnego pobierania ciepła,
 stosuje się odpowiednio postanowienia określone w Rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego oraz przepisy ustawy o podatku od towarów i usług.

PREZES ZARZĄDU



mgr inż. Paweł Zawada

Prezes Zarządu
mgr inż. Paweł Zawada



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