



**PREZES**  
**URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**  
Nr OKA.4210.38.2020.AZa

Katowice, dnia 4 września 2020 r.

### **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 z późn. zm.) oraz w związku z 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:

#### **Zakład Inżynierii Miejskiej Spółka z o. o. z siedzibą w Mikołowie**

(zwanego dalej „Przedsiębiorstwem”),

zawartego w piśmie z dnia 29 czerwca 2020 r.,

#### **zatwierdzam**

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

### **UZASADNIENIE**

W dniu 1 lipca 2020 r., na wniosek Przedsiębiorstwa posiadającego koncesje na wytwarzanie ciepła, przesyłanie i dystrybucję ciepła oraz obrót ciepłem zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła, ustalonej przez Przedsiębiorstwo.

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, o których mowa w art. 44-46 ustawy – Prawo energetyczne.

W trakcie niniejszego postępowania administracyjnego, na podstawie zgromadzonego materiału dowodowego stwierdziłem, że Przedsiębiorstwo opracowało taryfę zgodnie z zasadami określonymi w art. 44 i art. 45 ustawy – Prawo energetyczne i 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).

Ceny i stawki opłat skalkulowane zostały na podstawie kosztów uzasadnionych prowadzenia działalności gospodarczej, zaplanowanych dla pierwszego roku stosowania taryfy.

Mając powyższe na uwadze orzekam, 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, związane ich uzasadnienie, wskazanie dowodów, a także zawierać wniosek o uchylenie albo o zmianę decyzji – w całości lub części (art. 479<sup>49</sup> Kodeksu postępowania cywilnego).  
**Odwołanie należy przesłać na adres Południowego Oddziału Terenowego Urzędu Regulacji Energetyki – ul. Sokolska 65, 40-087 Katowice.**
3. Odwołanie od decyzji Prezesa URE podlega opłacie stałej w kwocie 1 000 zł, zgodnie z art. 32 ust. 3 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 następnych ustawy o kosztach sądowych w sprawach cywilnych, albo o przyznanie pomocy prawnej, stosownie do przepisów art. 117 Kodeksu postępowania cywilnego.
4. W trakcie 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 wraz z niniejszą decyzją zostaną skierowane do ogłoszenia w „Biuletynie Branżowym Urzędu Regulacji Energetyki – Ciepło”.
6. Stosownie do art. 47 ust. 4 ustawy – Prawo energetyczne, przedsiębiorstwo energetyczne wprowadza taryfę do stosowania nie wcześniej niż po upływie 14 dni i nie później niż do 45 dnia od dnia jej opublikowania.

**Z upoważnienia Prezesa  
Urzędu Regulacji Energetyki  
/-/  
Marek Miśkiewicz  
Dyrektor  
Południowego Oddziału  
Terenowego Urzędu  
Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Katowicach**

# ZAKŁAD INŻYNIERII MIEJSKIEJ SPÓŁKA Z O.O.

43-190 Mikołów

ul. Kolejowa 4

## TARYFA DLA CIEPŁA

NINIEJSZA TARYFA STANOWI  
ZAŁĄCZNIK  
DO DECYZJI PREZESA URE

z dnia 07.09.2020 OKA. 4210.31.2020. R2A

Z upoważnienia Prezesa  
Urzędu Regulacji Energetyki  
SYBILCZAK  
Opracowanie oddziału Taryfowego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Katowicach  
Marek Miśkiewicz

MIKOŁÓW, 2020 r.

*[Handwritten signature]*

---

**ZAKŁAD INŻYNIERII MIEJSKIEJ SPÓŁKA Z O.O.**  
**TARYFA DLA CIEPŁA**

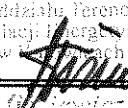
---

**CZEŚĆ I****OBJAŚNIENIE POJEĆ I SKRÓTÓW UŻYWANYCH W TARYFIE**

Użyte w taryfie pojęcia oznaczają :

1. przedsiębiorstwo energetyczne – Zakład Inżynierii Miejskiej Spółka z o. o. w Mikołowie (w skrócie ZIM Sp. z o. o.), podmiot prowadzący działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania, przesyłania i dystrybucji oraz obrotu ciepłem,
2. źródło ciepła – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła,
3. sieć ciepłownicza - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych,
4. 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,
5. grupowy węzeł cieplny – węzeł cieplny obsługujący więcej niż jeden obiekt,
6. 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,
7. 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,
8. układ pomiarowo - rozliczeniowy – zespół urządzeń, służących do pomiaru ilości i parametrów nośnika ciepła, których wskazania stanowią podstawę do obliczania należności z tytułu dostarczania ciepła, dopuszczony do stosowania zgodnie z przepisami o pomiarach,
9. obiekt – budowlę lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi,
10. zamówiona moc cieplna – ustaloną przez odbiorcę lub podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci ciepłowniczej największą moc cieplną, 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 czerpalnych,
  - c) prawidłowej pracy innych urządzeń lub instalacji,
11. odbiorca – każdego, kto otrzymuje lub pobiera ciepło na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym,
12. 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.
13. grupa taryfowa – grupę 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.

Z upoważnienia Prezesa  
Urzędu Regulacji Energetyki  
DYREKTOR  
Biuletynowego Oddziału Terenowego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
siedziba w Mikołowie



**ZAKŁAD INŻYNIERII MIEJSKIEJ SPÓŁKA Z O.O.**  
**TARYFA DLA CIEPŁA**

14. „Calor Energetyka Ciepła” Sp. z o. o. z siedzibą w Wojkowicach – podmiot prowadzący działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania ciepła (zwany w skrócie „Calor” Sp. z o. o.)

**CZĘŚĆ II**

**ZAKRES DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ ZWIĄZANEJ**  
**Z ZAOPATRZENIEM W CIEPŁO**

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

- wytwarzanie ciepła na podstawie koncesji nr WCC/87/271/U/2/98/PK z dnia 25 września 1998 r. ze zmianami,
- przesyłanie i dystrybucję ciepła na podstawie koncesji nr PCC/92/271/U/2/98/PK z dnia 25 września 1998 r. ze zmianami,
- obrót ciepłem na podstawie koncesji nr OCC/34/271/U/2/98/PK z dnia 25 września 1998 r. ze zmianami.

**CZĘŚĆ III**

**PODZIAŁ ODBIORCÓW NA GRUPY TARYFOWE**

Podziału odbiorców na grupy dokonano według następujących kryteriów:

1. źródła ciepła,
2. miejsca dostarczania ciepła.

Wyróżnia się następujące grupy taryfowe:

Lp.	Grupa taryfowa	Charakterystyka odbiorcy
1	KS/P/W.in	Odbiorcy pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła zlokalizowanym w Mikołowie przy ulicy Skalnej poprzez sieć ciepłowniczą oraz węzeł cieplny. Źródło ciepła, sieć ciepłownicza oraz węzeł cieplny są eksploatowane przez ZIM Sp. z o. o.
2	KG/P	Odbiorcy pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła zlokalizowanym w Mikołowie przy ulicy Grażyńskiego poprzez sieć ciepłowniczą. Źródło ciepła oraz sieć ciepłownicza są eksploatowane przez ZIM Sp. z o. o.
3	KG/P/W.gr	Odbiorcy pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła zlokalizowanym w Mikołowie przy ulicy Grażyńskiego poprzez sieć ciepłowniczą oraz grupowy węzeł cieplny. Źródło ciepła, sieć ciepłownicza oraz grupowy węzeł cieplny są eksploatowane przez ZIM Sp. z o. o.
4	KG/P/W.gr/I	Odbiorcy pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła zlokalizowanym w Mikołowie przy ulicy Grażyńskiego, poprzez sieć ciepłowniczą, grupowy węzeł cieplny oraz zewnętrzną instalację odbiorczą. Źródło ciepła, sieć ciepłownicza, grupowy węzeł cieplny oraz zewnętrzna instalacja odbiorcza są eksploatowane przez ZIM Sp. z o. o.
5	KG/P/W.in	Odbiorca pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła zlokalizowanym w Mikołowie przy ulicy Grażyńskiego poprzez sieć ciepłowniczą oraz węzeł cieplny. Źródło ciepła, sieć ciepłownicza oraz węzeł cieplny eksploatowane są przez ZIM Sp. z o. o.
6	KZ/P	Odbiorcy pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła należącym do Calor Sp. z o. o. poprzez sieć ciepłowniczą eksploatowaną przez ZIM Sp. z o. o.

Zapowiadania Przewodniczącego  
Zakładu Energetyki Miejskiej  
DYREKTOR  
Mikołowski Działu Taryfowego  
Zakład Energetyki Miejskiej  
siedziba w Wojkowicach

**ZAKŁAD INŻYNIERII MIEJSKIEJ SPÓŁKA Z O.O.  
TARYFA DLA CIEPŁA**

7	<b>KZ/P/W.in</b>	Odbiorcy pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła należącym do Calor Sp. z o. o. poprzez sieć ciepłowniczą oraz węzeł cieplny eksploatowane przez ZIM Sp. z o. o.
8	<b>KZ/P/W.gr/I</b>	Odbiorcy pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła należącym do Calor Sp. z o. o. poprzez sieć ciepłowniczą, grupowy węzeł cieplny oraz zewnętrzną instalację odbiorczą eksploatowane przez ZIM Sp. z o. o.

**CZĘŚĆ IV**

**RODZAJE ORAZ WYSOKOŚCI CEN I STAWEK OPŁAT**

Ustalone w taryfie ceny i stawki opłat nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT). W odniesieniu do nich podatek VAT nalicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami.

**1. Ceny i stawki opłat w grupach taryfowych zasilanych ze źródeł ciepła stanowiących własność i eksploatowanych przez ZIM Sp. z o. o.**

**GRUPA KS/P/W.in**

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Netto
1	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	79 081,21
	Rata miesięczna ceny za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	6 590,10
2	Cena ciepła	zł/GJ	61,27
3	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	11,15
4	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	13 269,21
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	1 105,77
5	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	15,51

**GRUPA KG/P**

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Netto
1	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	112 052,65
	Rata miesięczna ceny za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	9 337,72
2	Cena ciepła	zł/GJ	39,54
3	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	22,22
4	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	26 527,03
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	2 210,59
5	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	11,96

Z upoważnienia Prezesa  
Związku Regulatora Energetyki  
DYREKTOR  
Regionalnego Oddziału Terenowego  
Urzędu Regulacji Energetyki

**ZAKŁAD INŻYNIERII MIEJSKIEJ SPÓŁKA Z O.O.**  
**TARYFA DLA CIEPŁA**

**GRUPA KG/P/W.gr**

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Netto
1	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	112 052,65
	Rata miesięczna ceny za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	9 337,72
2	Cena ciepła	zł/GJ	39,54
3	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	22,22
4	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	37 637,07
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	3 136,42
5	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	19,71

**GRUPA KG/P/ W.in**

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Netto
1	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	112 052,65
	Rata miesięczna ceny za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	9 337,72
2	Cena ciepła	zł/GJ	39,54
3	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	22,22
4	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	27 729,92
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	2 310,83
5	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	18,14

**GRUPA KG/P/ W.gr/I**

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Netto
1	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	112 052,65
	Rata miesięczna ceny za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	9 337,72
2	Cena ciepła	zł/GJ	39,54
3	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	22,22
4	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	48 004,09
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	4 000,34
5	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	23,90

**2. Ceny i stawki opłat dla odbiorców pobierających ciepło z sieci ciepłowniczej eksploatowanej przez ZIM Sp. z o. o., zasilanej przez Calor Sp. z o. o.**

Z upoważnienia Prezesa  
Urzędu Regulacji Energetyki  
UR E-0010/2020  
studniowa pu. Ciepłota Terenowa  
Urząd Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Warszawie  
Województwo Mazowieckie

**ZAKŁAD INŻYNIERII MIEJSKIEJ SPÓŁKA Z O.O.**  
**TARYFA DLA CIEPŁA**

Dla odbiorców w grupach : **KZ/P, KZ/P/W.in i KZ/P/W.gr/I** ZIM Sp. z o. o. stosuje :

- a) cenę za zamówioną moc cieplną – wyrażoną w złotych za MW,
- b) cenę ciepła – wyrażoną w złotych za GJ,
- c) cenę nośnika ciepła – wyrażoną w złotych za metr sześcienny,

w wysokości określonej w **taryfie dla ciepła Calor Sp. z o. o.** oraz stawki opłat w wysokości określonej przez **ZIM Sp. z o. o.**:

**GRUPA KZ/P**

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Netto
1	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	21 161,05
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	1 763,42
2	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	10,34

**GRUPA KZ/P/W.in**

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Netto
1	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	28 062,52
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	2 338,54
2	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	12,61

**GRUPA KZ/P/W.gr/I**

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Netto
1	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	38 464,04
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	3 205,34
2	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	16,41

**3. Stawki opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej.**

Do niżej wymienionych stawek opłat zostanie doliczony podatek VAT zgodnie z obowiązującymi przepisami.

średnica przyłącza DN [mm]	Stawki za przyłączenie
	PLN netto/mb przyłącza
20	212,15
40	239,55
50	140,12

Z upoważnienia Prezesa  
Biura Regulacji Energetyki  
DYREKTOR  
Sprawozdanie Głównego  
Zakładu Energetyki  
z siedzibą w Warszawie



**ZAKŁAD INŻYNIERII MIEJSKIEJ SPÓŁKA Z O.O.  
TARYFA DLA CIEPŁA**

**CZĘŚĆ V**

**ZASADY USTALANIA CEN I STAWEK OPŁAT**

Ceny i stawki opłat zamieszczone w części IV taryfy dla ciepła zostały ustalone zgodnie z zasadami określonymi w art. 7, art. 44 i art. 45 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2020 r. poz. 833 ze zm.) oraz w rozporządzeniu 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).

**CZĘŚĆ VI**

**WARUNKI STOSOWANIA CEN I STAWEK OPŁAT**

Ustalone w niniejszej taryfie ceny i stawki opłat stosowane są przy zachowaniu parametrów jakościowych nośnika ciepła i standardów jakościowych obsługi odbiorców, które określone zostały w rozdziale szóstym rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. z 2007 r. Nr 16, poz. 92).

W przypadkach :

- niedotrzymania przez strony warunków zawartej umowy,
- uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego,
- udzielania bonifikat przysługujących odbiorcy,
- nielegalnego pobierania ciepła,

stosuje się postanowienia określone w rozdziale 4 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).

Opłaty za nielegalne pobieranie ciepła oblicza się na podstawie cen i stawek opłat, przy zachowaniu stosownych przepisów ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2020 r. poz. 106 ze zm.).

**CZĘŚĆ VII**

**ZASADY WPROWADZANIA ZMIAN CEN I STAWEK OPŁAT**

Przedsiębiorstwo energetyczne powinno powiadomić odbiorców w sposób przejrzysty i zrozumiały o zmianie cen i stawek opłat za dostarczone ciepło w ciągu jednego okresu rozliczeniowego od dnia tej zmiany.

Z upoważnienia Prezesa  
Urzedu Regulacji Energetyki  
DIREKTOR  
Regionalnego Oddziału Terytorialnego  
Urzedu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Katowicach

**Zakład Inżynierii Miejskiej**  
Spółka z o.o.  
43-190 Mikołów, ul. Kolejowa 4  
tel./fax 32 / 2260-052, 2180-560  
NIP 635-10-06-267

**PREZES ZARZĄDU**

mgr inż. Marcin Stokłosa