



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO

---

Kraków, dnia 12 listopada 2015 r.

Poz. 6601

**Informacja Nr OKA-4210-42(11)/2015/23038/II/CW**  
**Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki**

z dnia 10 listopada 2015 r.

**w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła ustalonej przez Tauron Ciepło Sp.z o.o. z siedzibą  
w Katowicach**

W dniu 6 listopada 2015 r., na wniosek przedsiębiorstwa energetycznego Tauron Ciepło Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach, Prezes Urzędu Regulacji Energetyki zatwierdził decyzją nr OKA-4210-42(10)/2015/23038/II/CW taryfę dla ciepła ustaloną przez ww. przedsiębiorstwo. 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 up. Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki

Główny Specjalista  
w Południowym Oddziale Terenowym URE  
z siedzibą w Katowicach  
**Andrzej Zawiązalec**



**PREZES**  
**URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**  
OKA-4210-42(10)/2015/23038/II/CW

Katowice, dnia 6 listopada 2015r.

#### **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 2012r. poz. 1059 ze zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r. poz. 267 ze zm.)

#### **po rozpatrzeniu wniosku**

przedsiębiorstwa energetycznego:

**Tauron Ciepło Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Katowicach**

zwanego dalej „Przedsiębiorstwem”,

zawartego w piśmie z dnia 13 sierpnia 2015r.,

#### **zatwierdzam**

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

#### **UZASADNIENIE**

W dniu 13 sierpnia 2015 r., na wniosek Przedsiębiorstwa, posiadającego koncesję na wytwarzanie ciepła, przesyłanie i dystrybucję ciepła oraz na obrót ciepłem, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła, ustalonej przez to Przedsiębiorstwo.

Zgodnie z art. 47 ust. 1 i ust. 2 ustawy - Prawo energetyczne, przedsiębiorstwo energetyczne posiadające koncesję 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 Gospodarki z dnia 17 września 2010 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania



i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2010 r. Nr 194, poz. 1291), zwanego w dalszej części decyzji „rozporządzeniem taryfowym”.

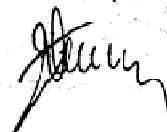
Ustalone w taryfie, przez Przedsiębiorstwo, ceny i stawki opłat oraz stawki opłat za usługi przesyłowe skalkulowane zostały na podstawie planowanych do poniesienia w okresie obowiązywania taryfy kosztów uzasadnionych prowadzenia działalności koncesjonowanej wraz z uzasadnionym zwrotem z kapitału zaangażowanego w prowadzoną działalność w zakresie wytwarzania ciepła oraz przesyłania i dystrybucji ciepła. Ceny ciepła w źródłach zlokalizowanych w Katowicach, Dąbrowie Górniczej, Tychach i Bielsku-Białej skalkulowane zostały przez Przedsiębiorstwo w oparciu o uproszczony sposób kalkulacji cen i stawek opłat, zdefiniowany w § 13 rozporządzenia taryfowego.

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. Stosownie do art. 47 ust. 3 pkt 2 w związku z art. 31 ust. 3 pkt 2 i ust. 4 ustawy – Prawo energetyczne, taryfa wraz z informacją o decyzji zostaną skierowane do ogłoszenia we właściwym miejscowo wojewódzkim dzienniku urzędowym.
4. 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 we właściwym miejscowo wojewódzkim dzienniku urzędowym.

Z upoważnienia Prezesa  
Urzędu Regulacji Energetyki



Otrzymuje:  
Pani Beata Adamska  
Pełnomocnik  
Tauron Ciepło Sp. z o. o.  
ul. Grażyńskiego 49  
40-126 Katowice

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 10 zł na rachunek 95 1030 1508 0000 0005 5002 4055

Urząd Regulacji Energetyki  
w Katowicach, ul. Sokolska 65  
40-087 Katowice  


2

z up. Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki

Główny Specjalista  
w Południowym Oddziale Terenowym URE  
z siedzibą w Katowicach  
**Andrzej Zawiązalec**

Załącznik  
do Decyzji Nr OKA-4210-42(10)/2015/23038/II/CW  
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki  
z dnia 6 listopada 2015 r.

TAURON Ciepło sp. z o.o.  
40-126 Katowice, ul. Grzyfińskiego 49  
NIP 954 273 20 17, REGON 24 273 483 2  
KRS 0000396345  
tel. +48 32 663 83 99, fax +48 32 663 83 13



**TAURON Ciepło**  
**spółka z ograniczoną odpowiedzialnością**

**TARYFA DLA CIEPŁA**

**NINIEJSZA TARYFA STANOWI  
ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI PREZESA URE**

z dnia *06.11.2015 r.* nr. *OKA-4210-42(10)/2015/23038/II/CW*

**Katowice, 2015 r.**

## CZEŚĆ I

### Objaśnienia pojęć i skrótów używanych w taryfie

- **Przedsiębiorstwo energetyczne** – TAURON Ciepło sp. z o.o. ul. Grażyńskiego 49, 40-126 Katowice – podmiot prowadzący działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania, przesyłania i dystrybucji oraz obrotu ciepłem.
- **Odbiorca** – każdy, kto otrzymuje lub pobiera ciepło na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym.
- **Źródło ciepła** - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła.
- **Lokalne źródło ciepła** – zlokalizowane w obiekcie źródło ciepła bezpośrednio zasilające instalacje odbiorcze wyłącznie w tym obiekcie.
- **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.
- **Obiekt** – budowla lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi.
- **Układ pomiarowo-rozliczeniowy** - dopuszczony do stosowania, zgodnie z odrębnymi przepisami, zespół urządzeń służących do pomiaru ilości i parametrów nośnika ciepła, których wskazania stanowią podstawę do obliczenia należności z tytułu dostarczania ciepła.
- **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.
- **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.
- **Zamówiona moc cieplna** - ustalona przez odbiorcę lub podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci ciepłowniczej największa moc cieplna, jaka w danym obiekcie

Zaproszenie  
Biuro Urzędu Regulacji Energetyki  
Ciepłoty  
Polskiego Energetyki Terytorialnej  
Urząd Regulacji Energetyki  
Warszawa  
Jacek Zawadzka

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.
- **EC Tychy** – Elektrociepłownia Tychy zlokalizowana w Tychach,
  - **EC Bielsko-Biała EC1BB** – Elektrociepłownia Bielsko-Biała zlokalizowana w Bielsku-Białej,
  - **EC Bielsko-Północ EC2BP** – Elektrociepłownia Bielsko-Północ zlokalizowana w Czechowicach-Dziedzicach,
  - **Ciepłownia Z1** – źródło ciepła zlokalizowane w Kamiennej Górze przy ul. Szpitalnej 4B,
  - **Kotłownia Z2** – źródło ciepła zlokalizowane w Kamiennej Górze przy ul. Jeleniogórskiej 57,
  - **Kotłownia Z3** – źródło ciepła zlokalizowane w Kamiennej Górze przy ul. Słowackiego 44,

## CZĘŚĆ II

### Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło

TAURON Ciepło sp. z o.o. prowadzi działalność gospodarczą w zakresie zaopatrzenia w ciepło na podstawie koncesji udzielonych przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki, w zakresie:

1. **wytwarzania ciepła** – koncesja nr WCC/1263/23038/W/OKA/2014/CW z dnia 30 kwietnia 2014 r. (ze zm.),
2. **przesyłania i dystrybucji ciepła** – koncesja nr PCC/1215/23038/W/OKA/2014/CW z dnia 30 kwietnia 2014 r. (ze zm.),
3. **obrotu ciepłem** – koncesja nr OCC/363/23038/W/OKA/2014/CW z dnia 30 kwietnia 2014 r.

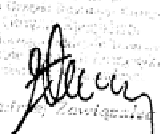
## CZĘŚĆ III

### Podział odbiorców na grupy

TAURON Ciepło sp. z o.o. dokonał podziału odbiorców na grupy taryfowe w zależności od:

1. źródła ciepła,
2. miejsca dostarczania ciepła,
3. sieci ciepłowniczej.

Przewodnicząca  
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki  
Urząd Regulacji Energetyki  
ul. Chałubińskiego 10  
00-611 Warszawa  
www.ure.gov.pl



3



**Objaśnienia symboliki grup taryfowych:****I.a. dostarczanie ciepła poprzez sieci ciepłownicze**

1. Grupy taryfowe o symbolu dwuczłonowym:

- a) pozycja pierwsza symbolu grupy taryfowej, - określenie źródła ciepła zasilającego sieć ciepłowniczą uwzględniając podział odbiorców w zależności od sieci ciepłowniczej:

AG1	EC1D – Tameh Polska Sp. z o.o. - Elektrociepłownia zlokalizowana w Dąbrowie Górniczej
	EC2D – TAURON Wytwarzanie S.A. w Katowicach - Elektrownia Łągisza w Będzinie
	EC1C2 – Elektrociepłownia EC1 zlokalizowana w Katowicach, poprzez sieć ciepłowniczą Spółki Ciepłowniczo-Energetycznej Jaworzno III Sp. z o.o. w Jaworznie – sieć „Ekopec”
	EC4D – Elektrociepłownia Będzin Sp. z o.o. w Będzinie
	EC1 – Elektrociepłownia zlokalizowana w Katowicach
	EC2/HW4 – CEZ Chorzów S.A. - Elektrociepłownia „ELCHO” w Chorzowie oraz Kotłownia zlokalizowana w Chorzowie przy ul. Czempieła 54, eksploatowana przez TAURON Ciepło sp. z o.o. (pracujące na wspólną sieć)
	CZ1 – Ciepłownia Siemianowice Sp. z o.o. w Siemianowicach Śl.
	CZ2 – Ciepłownia Siemianowice Sp. z o.o. w Siemianowicach Śl. poprzez jej sieć ciepłowniczą oraz poprzez sieć ciepłowniczą eksploatowaną przez TAURON Ciepło sp. z o.o. (kierunek EKSPAR)
	CZ5 – Zakłady Energetyki Ciepłej S.A. z siedzibą w Katowicach, źródło ciepła – kotłownia Wujek
	EC5DST
EC5DSKTT	EC5D - ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Sosnowcu - źródło ciepła w Sosnowcu, poprzez sieć ciepłowniczą ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Sosnowcu - odbiory z osiedli „Kalinowa”, „Targosza” i „Traugutta III” w Sosnowcu
CZ9	Zakłady Energetyki Ciepłej S.A. z siedzibą w Katowicach, Wydział II – Ciepłownia Niwka-Modrzejów
EC6D	Fenice Poland Sp. z o.o. Bielsko Biała - źródło ciepła w Kluczach
CZ3D	Bol-Therm Sp. z o.o. w Bukownie
EC3	TAURON Wytwarzanie S.A. w Katowicach - EC II w Jaworznie, poprzez sieć ciepłowniczą Spółki Ciepłowniczo-Energetycznej Jaworzno III Sp. z o.o. w Jaworznie
CZ3	Zakłady Energetyki Ciepłej S.A. z siedzibą w Katowicach, źródło ciepła – kotłownia Mysłowice

Zapraszamy do  
Pracowni Inżynierskiej i Technicznej  
Biuro Inżynierskie  
Pobudowlano-energetyczne  
ul. Główna 10, 41-200 Katowice  
z siedzibą w Katowicach  
Inżynier: Paweł Zaleski

CZ4	Zakłady Energetyki Ciepłej S.A. z siedzibą w Katowicach, źródło ciepła – kotłownia Wesela
CZ6	Zakłady Energetyki Ciepłej S.A. z siedzibą w Katowicach, źródło ciepła – kotłownia Śląsk, poprzez sieć ciepłowniczą Zakładów Energetyki Ciepłej S.A. z siedzibą w Katowicach
CZ8	Elektrociepłownia „Szopienice” Sp. z o.o. w Katowicach poprzez sieć ciepłowniczą Elektrociepłowni „Szopienice” Sp. z o.o. w Katowicach
CR1	Źródło ciepła zlokalizowane w Olkusz przy ul. Przemysłowej, eksploatowane przez TAURON Ciepło sp. z o.o.
CR3	Źródło ciepła zlokalizowane w Zawierciu przy ul. Polskiej, eksploatowane przez TAURON Ciepło sp. z o.o.
CR4	Źródło ciepła zlokalizowane w Łazach przy ul. Wyzwolenia, eksploatowane przez TAURON Ciepło sp. z o.o.
IM1	Kotłownia Bańgów zlokalizowana w Siemianowicach Śl. przy ul. Zachodniej, eksploatowana przez TAURON Ciepło sp. z o.o.
KM1	Kotłownia zlokalizowana w Katowicach przy ul. Bałtyckiej, eksploatowana przez TAURON Ciepło sp. z o.o.
KM2	Kotłownia zlokalizowana w Katowicach przy ul. Studenckiej, eksploatowana przez TAURON Ciepło sp. z o.o.

b) pozycja druga symbolu grupy taryfowej – oznaczenie miejsca dostarczania ciepła:

/A	Odbiorcy, dla których ciepło dostarczane jest z sieci ciepłowniczej eksploatowanej przez TAURON Ciepło sp. z o.o.
/B	Odbiorcy, dla których ciepło dostarczane jest z węzła ciepłego eksploatowanego przez TAURON Ciepło sp. z o.o.
/C	Odbiorcy, dla których ciepło dostarczane jest z grupowego węzła ciepłego eksploatowanego przez TAURON Ciepło sp. z o.o. (zewnętrzne instalacje odbiorcze eksploatowane są przez odbiorcę)
/D	Odbiorcy, dla których ciepło dostarczane jest z grupowego węzła ciepłego poprzez zewnętrzne instalacje odbiorcze eksploatowane przez TAURON Ciepło sp. z o.o.

Przewodniczący  
Komisji Regulacyjnej Energetyki  
Zakład Energetyki Ciepłej  
S.A. Katowice  
Zdzisław Kozłowski  
Prezesa Zarządu

5



## 2. Grupy taryfowe o symbolu jednoczłonowym:

KSSE	Odbiorcy, którym dostarczane jest ciepło wytworzone w źródle ciepła EC Tychy siecią ciepłowniczą będącą własnością i eksploatowaną przez TAURON Ciepło sp. z o.o.
A-1.1	Odbiorcy, którym dostarczane jest ciepło wytworzone w źródle ciepła Ciepłownia Z1 za pośrednictwem sieci ciepłowniczej S1 należącej do TAURON Ciepło sp. z o.o.
A-1.2	Odbiorcy, którym dostarczane jest ciepło wytworzone w źródle ciepła Ciepłownia Z1 za pośrednictwem sieci ciepłowniczej S1 i węzłów cieplnych. Sieć ciepłownicza oraz węzły cieplne należą do TAURON Ciepło sp. z o.o.
A-2.1	Odbiorcy, którym dostarczane jest ciepło wytworzone w źródle ciepła Ciepłownia Z1 za pośrednictwem sieci ciepłowniczej S2 należącej do TAURON Ciepło sp. z o.o.
A-2.2	Odbiorcy, którym dostarczane jest ciepło wytworzone w źródłach ciepła Ciepłownia Z1 i Kotłownia Z3 za pośrednictwem sieci ciepłowniczej S2 i węzłów cieplnych. Sieć ciepłownicza oraz węzły cieplne należą do TAURON Ciepło sp. z o.o.

## I.b. dostarczanie ciepła bezpośrednio ze źródeł ciepła bez udziału sieci ciepłowniczych:

W	Odbiorcy przyłączeni bezpośrednio do źródła ciepła EC Tychy
BB.w	Odbiorcy przyłączeni bezpośrednio do źródła ciepła EC Bielsko-Biała EC1BB
BP.w	Odbiorcy przyłączeni bezpośrednio do źródła ciepła EC Bielsko-Północ EC2BP

Drukarnia Regionalna  
 ul. Piłsudskiego 10  
 41-200 Bielsko-Biała  
 tel. 033 862 10 10  
 fax 033 862 10 11  
 e-mail: biuro@drk.pl  
 www.drk.pl

Eda

**II. dostarczanie ciepła z lokalnych źródeł ciepła lub źródeł ciepła, w których zainstalowana moc cieplna nie przekracza 5 MW, bezpośrednio zasilających zewnętrzne instalacje odbiorcze (źródła ciepła są eksploatowane przez TAURON Ciepło sp. z o.o.).**

1. kotłownie zasilane paliwem stałym (węgiel groszek), wyposażone w układ pomiarowo-rozliczeniowy

KW	Kotłownia zlokalizowana w Katowicach przy ul. Warszawskiej 45
	Kotłownia zlokalizowana w Katowicach przy ul. Żurawiej 32
	Kotłownia zlokalizowana w Katowicach przy ul. Armii Krajowej 25
	Kotłownia zlokalizowana w Katowicach przy ul. Jaworowej 31
	Kotłownia zlokalizowana w Katowicach przy ul. Mikołowskiej 37
	Kotłownia zlokalizowana w Katowicach przy ul. Armii Krajowej 21
	Kotłownia zlokalizowana w Katowicach przy ul. Jankego 119
	Kotłownia zlokalizowana w Katowicach przy ul. Jankego 123
	Kotłownia zlokalizowana w Katowicach przy ul. Jaworowej 22
	Kotłownia zlokalizowana w Katowicach przy ul. Poprzecznej 2
	Kotłownia zlokalizowana w Katowicach przy ul. Traktorzystów 30
	Kotłownia zlokalizowana w Katowicach przy ul. Tyskiej 6
	Kotłownia zlokalizowana w Katowicach przy ul. Piotrowickiej 39
	Kotłownia zlokalizowana w Katowicach przy ul. Mariackiej 23
	Kotłownia zlokalizowana w Katowicach przy ul. Wita Stwosza 1
	Kotłownia zlokalizowana w Chorzowie przy ul. Kazimierza 10
	Kotłownia zlokalizowana w Chorzowie przy ul. Podmiejskiej 25
	Kotłownia zlokalizowana w Chorzowie przy ul. Żółkiewskiego 11
	Kotłownia zlokalizowana w Chorzowie przy ul. Armii Krajowej 106
	Kotłownia zlokalizowana w Chorzowie przy ul. Mickiewicza 13

Przewodniczący  
Prezesa Urzędu Wojewódzkiego  
Małopolskiego  
Urząd Wojewódzki  
ul. Piłsudskiego 10  
31-110 Kraków  
7

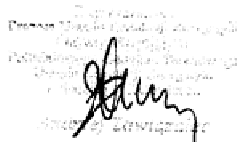
Badej

2. kotłownie zasilane paliwem gazowym, wyposażone w układ pomiarowo-rozliczeniowy

KG1	Kotłownia zlokalizowana w Dąbrowie Gómiczej przy ul. Armii Krajowej 20
	Kotłownia zlokalizowana w Zawierciu przy ul. Miodowa 4
	Kotłownia zlokalizowana w Będzinie przy ul. Szkolna 1
	Kotłownia zlokalizowana w Katowicach przy ul. Kłodnickiej 68
	Kotłownia zlokalizowana w Siemianowicach przy ul. Klonowej 7
	Kotłownia zlokalizowana w Siemianowicach przy ul. Kościelnej 36
KG2	Kotłownia zlokalizowana w Mysłowicach przy ul. Reja 18
	Kotłownia zlokalizowana w Dąbrowie Gómiczej przy ul. Janowska 6
	Kotłownia zlokalizowana w Dąbrowie Gómiczej przy ul. Ofiar Katynia 78D
	Kotłownia zlokalizowana w Dąbrowie Gómiczej przy ul. Gołonoska 23
	Kotłownia zlokalizowana w Dąbrowie Gómiczej przy ul. Górnia 1
	Kotłownia zlokalizowana w Olkuszu przy ul. Króla K. Wielkiego 55
	Kotłownia zlokalizowana w Olkuszu przy ul. J. Kantego 1
	Kotłownia zlokalizowana w Sławkowie przy ul. PCK 5a
	Kotłownia zlokalizowana w Sławkowie przy ul. PCK 9
	Kotłownia zlokalizowana w Sławkowie przy ul. PCK 9a
	Kotłownia zlokalizowana w Sławkowie przy ul. PCK 13a
	Kotłownia zlokalizowana w Sławkowie przy ul. Gen. Sikorskiego 10
Kotłownia zlokalizowana w Sławkowie przy ul. 23 Stycznia	
B-3.1	Odbiorcy, którym dostarczane jest ciepło wytworzone w źródle ciepła Kotłownia Z2 za pośrednictwem zewnętrznej instalacji odbiorczej należącej do TAURON Ciepło sp. z o.o.

3. kotłownie zasilane paliwem olejowym, wyposażone w układ pomiarowo-rozliczeniowy

KL1	kotłownia zlokalizowana w Będzinie przy ul. 1 Maja 2
KO	kotłownia zlokalizowana w Katowicach przy ul. Franeiszkańskiej 35





## CZĘŚĆ IV

### 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.

- I. Ceny i stawki opłat dla odbiorców pobierających ciepło z sieci ciepłowniczych eksploatowanych przez TAURON Ciepło sp. z o.o., zasilanych z obcych źródeł ciepła (albo zasilanej z obcego i własnego źródła ciepła pracującego na wspólną sieć ciepłowniczą).**

#### **1.1. Dla odbiorców w grupach:**

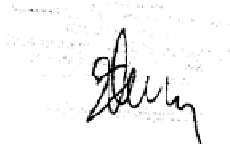
**AG1/A, AG1/B, AG1/C, AG1/D**

- TAURON Ciepło 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 nośnika ciepła,
- d) stawkę opłaty stałej za usługi przesyłowe – wyrażoną w złotych za MW,
- e) stawkę opłaty zmiennej za usługi przesyłowe – wyrażoną w złotych za GJ

**w wysokości średniej ważonej z cen określonych w taryfach dla ciepła EC1D, EC2D, EC1C2, EC4D, EC2, CZ1, CZ2, CZ5 i w taryfie dla ciepła TAURON Ciepło sp. z o.o. - dla źródeł ciepła EC1 i HW4:**

Oznaczenie	Cena za zamówioną moc cieplną		Cena ciepła zl/GJ	Cena nośnika ciepła zl/m <sup>3</sup>
	zl/MW	rata miesięczna zl/MW/m-c		
1	2		3	4
EC1	98 744,95	8 228,75	23,53	0,02
HW4	607 095,72	50 591,31	46,23	



9



oraz następujące stawki opłat w wysokości określonej przez TAURON Ciepło sp. z o.o.:

Symbol grupy odbiorców	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe		Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe zł/GJ
	zł/MW	rata miesięczna zł/MW/m-c	
1	2		3
AG1/A	50 716,21	4 226,35	8,24
AG1/B	73 640,56	6 136,71	9,94
AG1/C	73 015,47	6 084,62	8,81
AG1/D	93 139,08	7 761,59	12,01

Dla odbiorców w grupach AG1/A, AG1/B, AG1/C, AG1/D określa się następujący sposób ustalania ceny za zamówioną moc cieplną, ceny ciepła, ceny nośnika ciepła, stawkę opłaty stałej za usługi przesyłowe, stawkę opłaty zmiennej za usługi przesyłowe:

$$C_{mz} = \sum_{i=1}^{11} W_{mz_i} \times C_{mz_i}$$

$$C_q = \sum_{i=1}^{11} W_{q_i} \times C_{q_i}$$

$$C_n = \sum_{i=1}^{11} W_{n_i} \times C_{n_i}$$

$$S_{ps} = \sum_{i=1}^{11} W_{ps_i} \times S_{ps_i}$$

$$S_{pz} = \sum_{i=1}^{11} W_{pz_i} \times S_{pz_i}$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- $C_{mz}$  – cena za zamówioną moc cieplną,
- $W_{mz_i}$  – wskaźnik udziału zamówionej mocy cieplnej dla i-tego źródła,
- $C_{mz_i}$  – cena za zamówioną moc cieplną dla i-tego źródła,
- $C_q$  – cena ciepła,
- $W_{q_i}$  – wskaźnik udziału ilości ciepła dla i-tego źródła,
- $C_{q_i}$  – cena ciepła dla i-tego źródła,
- $C_n$  – cena nośnika ciepła,
- $W_{n_i}$  – wskaźnik udziału ilości nośnika ciepła dla i-tego źródła,
- $C_{n_i}$  – cena nośnika ciepła dla i-tego źródła,
- $S_{ps}$  – stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe,
- $W_{ps_i}$  – wskaźnik udziału zamówionej mocy cieplnej dla i-tego źródła,
- $S_{ps_i}$  – stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe dla i-tego źródła,
- $S_{pz}$  – stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe,
- $W_{pz_i}$  – wskaźnik udziału ilości ciepła dla i-tego źródła,
- $S_{pz_i}$  – stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe dla i-tego źródła,

Województwo Małopolskie  
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki  
Służby Regulacyjnej  
Polskiego Energetycznego Terytorium  
Urzedo Regulacji Energetyki  
w Krakowie, ul. Piłsudskiego 10  
Andrzej Zawadzki

a wartości wskaźników udziału dla poszczególnych źródeł zawiera poniższa tabela:

Nr źródła i	Grupa odbiorców - symbol	Wskaźniki udziału				
		zamówionej mocy cieplnej	Ilości ciepła	zamówionej mocy cieplnej	Ilości ciepła	Ilości nośnika ciepła
		Wmzi	Wqi	Wpsi	Wpzi	Wni
1	EC1D	0,0817	0,0927	0,0817	0,0927	0,1600
2	EC2D	0,0731	0,0758	0,0731	0,0758	0,1322
3	EC1C2	0,0008	0,0012	0,0008	0,0012	0,0011
4	EC4D	0,2164	0,2375	0,2164	0,2375	0,2060
5	EC1	0,2609	0,2423	0,2609	0,2423	0,2300
6	EC2	0,3277	0,3134	0,3277	0,3134	0,2194
7	CZ1	0,0082	0,0084	0,0082	0,0084	0,0041
8	CZ2	0,0013	0,0009	0,0013	0,0009	0,0002
9	CZ5	0,0299	0,0279	0,0299	0,0279	0,0470
10	HW4	0,0000	0,0001	0,0000	0,0001	0,0000

#### 1.2. Dla odbiorców w grupach:

##### EC5DST/B, EC5DST/D, EC5DSKTT/D

- TAURON Ciepło sp. z o.o. stosuje:


- cenę za zamówioną moc cieplną – wyrażoną w złotych za MW,
- cenę ciepła – wyrażoną w złotych za GJ,
- cenę nośnika ciepła – wyrażoną w złotych za metr sześcienny nośnika ciepła,
- stawkę opłaty stałej za usługi przesyłowe – wyrażoną w złotych za MW,
- stawkę opłaty zmiennej za usługi przesyłowe – wyrażoną w złotych za GJ

w wysokości określonej w taryfie dla ciepła EC5D,

oraz następujące stawki opłat w wysokości określonej przez TAURON

Ciepło sp. z o.o.:

Symbol grupy odbiorców	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe		Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe zł/GJ
	zł/MW	rata miesięczna zł/MW/m-c	
1	2		3
EC5DST/B	85 741,46	7 145,12	12,68
EC5DST/D	92 899,84	7 741,55	10,06
EC5DSKTT/D	55 672,03	4 539,34	7,13

  
 Andrzej Zdzienicka  
 Prezes Zarządu



**1.3. Dla odbiorców w grupie:****CZ9/B**

- TAURON Ciepło 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 nośnika ciepła,

w wysokości określonej w taryfie dla ciepła CZ9,  
oraz następujące stawki opłat w wysokości określonej przez TAURON Ciepło sp. z o.o.:

Symbol grupy odbiorców	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe		Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe zł/GJ
	zł/MW	rata miesięczna zł/MW/m-c	
1	2		3
CZ9/B	77 086,80	6 423,90	11,19

**1.4. Dla odbiorców w grupach:****EC6D/A, EC6D/D**

- TAURON Ciepło 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 tonę nośnika ciepła,

w wysokości określonej w taryfie dla ciepła EC6D,  
oraz następujące stawki opłat w wysokości określonej przez TAURON Ciepło sp. z o.o.:

Symbol grupy odbiorców	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe		Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe zł/GJ
	zł/MW	rata miesięczna zł/MW/m-c	
1	2		3
EC6D/A	43 061,44	3 588,45	5,40
EC6D/D	99 971,20	8 330,93	11,42

**1.5. Dla odbiorców w grupach:****CZ3D/A, CZ3D/D**

- TAURON Ciepło 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 nośnika ciepła,

w wysokości określonej w taryfie dla ciepła CZ3D,

oraz następujące stawki opłat w wysokości określonej przez TAURON Ciepło sp. z o.o.:

Symbol grupy odbiorców	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe		Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe z/GJ
	z/MW	rata miesięczna z/MW/m-c	
1	2		3
CZ3D/A	52 015,13	4 334,59	8,38
CZ3D/D	134 738,69	11 228,22	18,43

#### 1.6. Dla odbiorców w grupach:

##### EC3/A, EC3/B, EC3/D

- TAURON Ciepło sp. z o.o. stosuje:

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

w wysokości określonej w taryfie dla ciepła EC3, oraz

- stawkę opłaty stałej za usługi przesyłowe – wyrażoną w złotych za MW,
- stawkę opłaty zmiennej za usługi przesyłowe – wyrażoną w złotych za GJ

w wysokości określonej w taryfie dla ciepła Spółki Ciepłowniczo-Energetycznej Jaworzno III Sp. z o.o. w Jaworznie,

a także następujące stawki opłat w wysokości określonej przez TAURON Ciepło sp. z o.o.:

Symbol grupy odbiorców	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe		Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe z/GJ
	z/MW	rata miesięczna z/MW/m-c	
1	2		3
EC3/A	35 999,77	2 999,98	6,97
EC3/B	68 475,07	5 706,26	7,69
EC3/D	76 269,04	6 355,75	9,42

#### 1.7. Dla odbiorców w grupach:

##### CZ3/A, CZ3/B, CZ3/C, CZ3/D

- TAURON Ciepło sp. z o.o. stosuje:

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

w wysokości określonej w taryfie dla ciepła CZ3,



oraz następujące stawki opłat w wysokości określonej przez TAURON Ciepło sp. z o.o.:

Symbol grupy odbiorców	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe		Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe zł/GJ
	zł/MW	rata miesięczna zł/MW/m-c	
1	2		3
CZ3/A	45 785,85	3 815,49	7,29
CZ3/B	65 973,69	5 497,81	10,05
CZ3/C	74 835,73	6 236,31	9,66
CZ3/D	101 762,07	8 480,17	13,28

#### 1.8. Dla odbiorców w grupach:

##### CZ4/A, CZ4/B, CZ4/D

- TAURON Ciepło sp. z o.o. stosuje:

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

w wysokości określonej w taryfie dla ciepła CZ4,  
oraz następujące stawki opłat w wysokości określonej przez TAURON Ciepło sp. z o.o.:

Symbol grupy odbiorców	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe		Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe zł/GJ
	zł/MW	rata miesięczna zł/MW/m-c	
1	2		3
CZ4/A	38 847,32	3 237,28	7,66
CZ4/B	62 878,30	5 239,86	9,33
CZ4/D	62 852,24	5 237,69	9,51

#### 1.9. Dla odbiorców w grupach:

##### CZ6/A, CZ6/B, CZ6/D

- TAURON Ciepło sp. z o.o. stosuje:

- cenę za zamówioną moc cieplną – wyrażoną w złotych za MW,
- cenę ciepła – wyrażoną w złotych za GJ,
- cenę nośnika ciepła – wyrażoną w złotych za metr sześcienny nośnika ciepła,
- stawkę opłaty stałej za usługi przesyłowe – wyrażoną w złotych za MW,
- stawkę opłaty zmiennej za usługi przesyłowe – wyrażoną w złotych za GJ

w wysokości określonej w taryfie dla ciepła CZ6,

7. Wykaz stawek opłat  
Za dostawę ciepła i nośnika ciepła  
TAURON Ciepło sp. z o.o.  
ul. Wesoła 10, 31-111 Kraków  
Kontakt: 22 646 10 00  
www.tauroncieplo.pl

oraz następujące stawki opłat w wysokości określonej przez TAURON Ciepło sp. z o.o.:

Symbol grupy odbiorców	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe		Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe zl/GJ
	zl/MW	rata miesięczna zl/MW/m-c	
1	2		3
CZ6/A	47 574,90	3 964,58	7,98
CZ6/B	79 843,28	6 653,61	8,35
CZ6/D	98 001,60	8 166,80	9,37

#### 1.10. Dla odbiorców w grupach:

##### CZ8/A, CZ8/D

- TAURON Ciepło sp. z o.o. stosuje:

- cenę za zamówioną moc cieplną – wyrażoną w złotych za MW,
- cenę ciepła – wyrażoną w złotych za GJ,
- cenę nośnika ciepła – wyrażoną w złotych za metr sześcienny nośnika ciepła,
- stawkę opłaty stałej za usługi przesyłowe – wyrażoną w złotych za MW,
- stawkę opłaty zmiennej za usługi przesyłowe – wyrażoną w złotych za GJ

w wysokości określonej w taryfie dla ciepła CZ8,  
oraz następujące stawki opłat w wysokości określonej przez TAURON Ciepło sp. z o.o.:

Symbol grupy odbiorców	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe		Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe zl/GJ
	zl/MW	rata miesięczna zl/MW/m-c	
1	2		3
CZ8/A	42 381,40	3 531,78	5,14
CZ8/D	49 723,60	4 143,63	9,04

2. Ceny i stawki opłat w grupach taryfowych zasilanych ze źródeł ciepła eksploatowanych przez TAURON Ciepło sp. z o.o.

A. Źródła ciepła wraz z sieciami ciepłowniczymi

Oznaczenie grupy taryfowej	Cena za zamówioną moc cieplną		Cena ciepła	Cena nośnika ciepła	Stawki opłat za usługi przesyłowe		
	zł/MW	Rata miesięczna			Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	Rata miesięczna	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe
		zł/MW/m-c					
1	2		3	4	5		6
CR1/A	119 844,99	9 987,08	24,47	8,86	21 758,10	1 813,18	3,49
CR1/B	119 844,99	9 987,08	24,47	8,86	71 608,66	5 967,39	9,63
CR1/C	119 844,99	9 987,08	24,47	8,86	53 810,34	4 484,20	7,31
CR1/D	119 844,99	9 987,08	24,47	8,86	74 031,18	6 169,27	8,54
CR3/A	123 561,08	10 296,76	24,42	8,74	24 775,67	2 064,64	4,17
CR3/B	123 561,08	10 296,76	24,42	8,74	59 461,95	4 955,16	8,07
CR3/C	123 561,08	10 296,76	24,42	8,74	43 951,73	3 662,64	6,54
CR3/D	123 561,08	10 296,76	24,42	8,74	61 364,34	5 113,70	8,40
CR4/D	228 575,80	19 047,98	27,69	8,20	40 425,78	3 368,82	5,17
IM1/A	172 057,96	14 338,16	28,88	18,52	33 891,63	2 824,30	3,65
IM1/D	172 057,96	14 338,16	28,88	18,52	65 645,20	5 470,43	6,26
KM1/A	230 470,71	19 205,89	31,35	11,32	58 895,71	4 907,98	9,01
KM2/A	213 000,40	17 750,03	29,62	10,21	38 238,36	3 186,53	3,92
A-1.1	105 769,98	8 814,17	28,18	11,96	11 292,09	941,01	13,01
A-1.2	105 769,98	8 814,17	28,18	11,96	17 428,96	1 452,41	12,16
A-2.1	105 769,98	8 814,17	28,18	11,96	21 390,15	1 782,51	8,05
A-2.2	105 769,98	8 814,17	28,18	11,96	38 918,43	3 243,20	13,69
KSSE	87 542,63	7 295,22	26,57	11,36	18 827,37	1 568,95	7,53

**B. pozostałe kotłownie**

Oznaczenie grupy taryfowej	Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplą	Stawka opłaty za ciepło
	zł/MW	zł/GJ
KG1	12 217,99	64,67
KG2	12 353,58	62,53
KL1	410,10	116,33
KO	4 685,93	131,44
KW	27 855,87	45,56
B-3.1	6 531,29	71,15

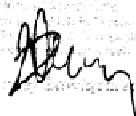
**C. pozostałe źródła ciepła**

Oznaczenie grupy taryfowej	Cena za zamówioną moc cieplą		Cena ciepła zł/GJ	Cena nośnika ciepła zł/m <sup>3</sup>
	zł/MW	Rata miesięczna zł/MW/m-c		
1	2		3	4
W	87 542,63	7 295,22	26,57	11,36
BB.w	114 558,04	9 546,50	27,67	20,06
BP.w	102 918,03	8 576,50	26,48	19,13

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

Średnica przyłącza DN [mm]	Stawka opłaty za przyłączenie do sieci ciepłowniczej [zł/m]
25	239,28
32	239,28
40	239,28
50	301,31
65	315,30
80	400,28
100	415,56
125	579,98
150	613,78

Do stawek opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej zastosowanie znajduje ustawa o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2011 r. Nr 177, poz. 1054 ze zmianami).

  
 Andrzej

17

  
 Bolek

## CZEŚĆ 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 2012, poz. 1059 z późniejszymi zmianami) oraz w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 17 września 2010 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2010r. Nr 194, poz. 1291).

## CZEŚĆ VI

### 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, które określone zostały w rozdziale 6 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,

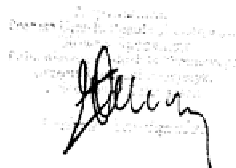
stosuje się postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 17 września 2010 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2010 r. Nr 194, poz. 1291).

Oplaty za nielegalne pobieranie ciepła oblicza się na podstawie cen i stawek opłat za dostarczane ciepło, przy zastosowaniu stosownych przepisów ustawy o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2011 r. Nr 177, poz. 1054 ze zmianami).

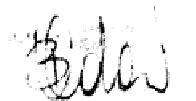
## CZEŚĆ VII

### Zasady wprowadzania zmian cen i stawek opłat

TAURON Ciepło sp. z o.o. powinien powiadomić odbiorców w sposób przejrzysty i zrozumiały o zmianie cen i stawek opłat za dostarczane ciepło, w ciągu jednego okresu rozliczeniowego od dnia tej zmiany.



18



z up. Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki

Główny Specjalista  
w Południowym Oddziale Terenowym URE z siedzibą  
w Katowicach  
**Andrzej Zawiazałec**