



# BIULETYN BRANŻOWY URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI

## – Ciepło

---

---

Warszawa, dnia 24 lipca 2020 r.

Nr 200 (543)

---

---

### *Taryfy dla ciepła*

*Str.*

1. Decyzja Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki  
nr OPO.4210.21.2020.ASz1 z dnia 24 lipca 2020 r.  
Taryfa Komunalnego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej sp. z o.o.  
w Bydgoszczy ..... 2



**PREZES  
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

**OPO.4210.21.2020.ASz1**

Poznań, 24 lipca 2020 r.

**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 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 ze zm.)

**po rozpatrzeniu wniosku  
Komunalnego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej sp. z o.o.  
z siedzibą w Bydgoszczy  
zwanego dalej „Przedsiębiorstwem”  
zawartego w piśmie z 15 maja 2020 r.,  
uzupełnionego pismem, które wpłynęło 15 czerwca 2020 r. 2020 r.  
oraz pismami z 16,17 i 23 lipca 2020 r.  
w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła**

**zatwierdzam**

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

**UZASADNIENIE**

Na wniosek Przedsiębiorstwa, 18 maja 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 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 ustalono, że Przedsiębiorstwo opracowało taryfę zgodnie z zasadami określonymi w art. 44 i 45 ustawy – Prawo energetyczne oraz z przepisami rozporządzenia Ministra Klimatu z 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).

Ustalone w taryfie ceny i stawki opłat zostały skalkulowane na podstawie planowanych do poniesienia w okresie stosowania taryfy uzasadnionych kosztów prowadzenia działalności koncesjonowanej.

Mając na uwadze powyższe okoliczności, postanowiłem 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 ustawy z dnia 17 listopada 1964 r. – Kodeks postępowania cywilnego (Dz. U. z 2019 r., poz. 1460 ze zm.)]. Odwołanie należy przesłać na adres Zachodniego Oddziału Terenowego Urzędu Regulacji Energetyki z siedzibą

- w Poznaniu, ul. Wielka 20, 61-774 Poznań.
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 w części (art. 479<sup>49</sup> Kodeksu postępowania cywilnego).
  3. Odwołanie od decyzji Prezesa URE podlega opłacie stałej w kwocie 1000 zł, zgodnie z 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 2019 r., poz. 785 ze zm.). Opłatę uiszcza się na konto bankowe Sądu Okręgowego w Warszawie XVII Wydziału Ochrony Konkurencji i Konsumentów. Strona może ubiegać się o zwolnienie od kosztów sądowych, stosownie do przepisów Tytułu IV –Zwolnienie od kosztów sądowych ustawy o kosztach sądowych w sprawach cywilnych, albo o przyznanie pomocy prawnej poprzez ustanowienie adwokata lub radcy prawnego, stosownie do przepisów art. 117 ustawy – Kodeks postępowania cywilnego.
  4. Zgodnie z art. 15z ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (Dz. U. z 2020 r. poz. 374, z późn. zm.) w okresie stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii ogłoszonego z powodu COVID-19 bieg terminów procesowych i sądowych w postępowaniach sądowych, w tym sądownoadministracyjnych oraz postępowaniach administracyjnych – nie rozpoczyna się, a rozpoczęte ulega zawieszeniu na ten okres. Jednakże mając na uwadze zmiany wprowadzone ustawą z dnia 14 maja 2020 r. o zmianie niektórych ustaw w zakresie działań osłonowych w związku z rozprzestrzenieniem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz. U. z dnia 15 maja 2020 r. poz. 875), terminy, których bieg nie rozpoczął się albo których bieg uległ zawieszeniu, rozpoczynają się lub będą dalej po upływie 7 dni od dnia wejścia w życie tej ustawy, czyli od dnia 24 maja 2020 r.
  5. 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 ustawy – Kodeks 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 ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego).
  6. Stosownie do art. 47 ust. 3 pkt 1 w związku z art. 31 ust. 3 pkt 2 ustawy - Prawo energetyczne, decyzja zostanie skierowana do ogłoszenia w „Biuletynie Branżowym Urzędu Regulacji Energetyki – Ciepło”.
  7. 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.

**Prezes**

**Urzędu Regulacji Energetyki**

z upoważnienia

Dyrektor Zachodniego Oddziału  
Terenowego Urzędu Regulacji  
Energetyki z siedzibą w Poznaniu

/-/

**Irena Gruszka**

Komunalne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej  
Spółka z o.o. w Bydgoszczy

**TARYFA  
DLA CIEPŁA**

NINIEJSZA TARYFA STANOWI  
ZAŁĄCZNIK  
DO DECYZJI PREZESA URE

z 24 lipca 2020 r.

Nr 020.4210.21.2020.ASz1

Z upoważnienia  
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki

DYREKTOR  
Zachodniego Oddziału Terenowego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Poznaniu

*Irena Gruszka*

Bydgoszcz, 2020 r.

## Część I Objaśnienie pojęć i skrótów

1. **ustawa** - ustawa z 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2020 r. poz. 833 ze 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),
3. **rozporządzenie przyłączeniowe** - rozporządzenie Ministra Gospodarki z 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. z 2007 r. Nr 16, poz. 92),
4. **sprzedawca** - Komunalne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Bydgoszczy (KPEC Spółka z o.o.),
5. **PGE EC Bydgoszcz S.A.** - PGE Energia Ciepła S.A. z siedzibą w Warszawie Oddział Elektrociepłownia w Bydgoszczy, ul. Energetyczna 1 z siedzibą w Bydgoszczy,
6. **PGE EC Bydgoszcz S.A. EC I** – Elektrociepłownia Bydgoszcz I zakład nr 1, należące do PGE EC Bydgoszcz S.A.,
7. **PGE EC Bydgoszcz S.A. EC II** - Elektrociepłownia Bydgoszcz II, zakład nr 2, należące do PGE EC Bydgoszcz S.A.,
8. **MKUO ProNatura Sp. z o.o.** – Międzygminny Kompleks Unieszkodliwiania Odpadów ProNatura Sp. z o.o.,
9. **odbiorca ciepła** - każdy, kto otrzymuje lub pobiera ciepło na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym,
10. **odbiorca końcowy ciepła** - odbiorca ciepła dokonujący zakupu energii cieplnej na własny użytek; do własnego użytku nie zalicza się energii cieplnej zakupionej w celu jej zużycia na potrzeby wytwarzania, przesyłania lub dystrybucji,
11. **źródło ciepła** - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła,
12. **lokalne źródło ciepła** - zlokalizowane w obiekcie źródło ciepła, które bezpośrednio zasila instalacje odbiorcze wyłącznie w tym obiekcie,
13. **sieć ciepłownicza** - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych,
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. **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,
16. **grupowy węzeł cieplny** - węzeł cieplny obsługujący więcej niż jeden obiekt,
17. **układ pomiarowo-rozliczeniowy** - dopuszczony do stosowania zespół urządzeń służących do pomiaru ilości i parametrów nośnika ciepła, których wskazania stanowią podstawę do obliczenia należności z tytułu dostarczania ciepła,
18. **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 czerpalnych,
- c) prawidłowej pracy innych urządzeń lub instalacji.

## **Część II**

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

Sprzedawca prowadzi działalność gospodarczą, związaną z zaopatrzeniem w ciepło na podstawie koncesji udzielonych przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki w zakresie:

- wytwarzania ciepła z dnia 29 września 1998 r. nr WCC/113/250/U/1/98/AP ze zmianami;
- przesyłania i dystrybucji ciepła z 29 września 1998 r. nr PCC/118/250/U/1/98/AP ze zmianami;
- obrotu ciepłem z 29 września 1998 r. nr OCC/41/250/U/1/98/AP ze zmianami.

## **Część III**

### **Podział odbiorców na grupy**

Zgodnie z §10 rozporządzenia taryfowego ustalono następujące grupy taryfowe:

➤ ze względu na miejsce wytworzenia i rodzaj nośnika ciepła:

#### **G-1.1.**

odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła sprzedawcy („Białe Błota”), zlokalizowanego na terenie miasta Bydgoszczy, opalany miałem węgla kamiennego oraz w obcych źródłach ciepła (PGE EC Bydgoszcz S.A. EC I i PGE EC Bydgoszcz S.A. EC II oraz MKUO ProNatura Sp. z o.o.), do których ciepło dostarczane jest poprzez wodną sieć ciepłowniczą nr 1, będącą własnością sprzedawcy,

#### **G-1.5.**

odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła sprzedawcy („Osowa Góra”), zlokalizowanym na terenie miasta Bydgoszcz, opalany miałem węgla kamiennego, do których ciepło dostarczane jest poprzez wodną sieć ciepłowniczą nr 5, będącą własnością sprzedawcy,

#### **G-1.K.g.L.**

odbiorcy ciepła wytwarzanego w lokalnych źródłach ciepła sprzedawcy, zlokalizowanych na terenie miasta Bydgoszcz, opalanych gazem ziemnym,

#### **G-1.K.g**

odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła sprzedawcy, zlokalizowanym na terenie miasta Bydgoszcz, przy ulicy Okólnej 5, opalany gazem ziemnym, w którym zainstalowana moc cieplna nie przekracza 5 MW, bezpośrednio zasilającym zewnętrzne instalacje odbiorcze,

#### **G-4.6.**

odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła sprzedawcy, zlokalizowanym w Solcu Kujawskim, opalany miałem węgla kamiennego, do których ciepło jest dostarczane poprzez wodną sieć ciepłowniczą nr 6, będącą własnością sprzedawcy,

#### **G-4.K.g.L**

odbiorcy ciepła wytwarzanego w lokalnym źródle ciepła sprzedawcy, zlokalizowanym w Solcu Kujawskim, opalany gazem ziemnym,

**G-5.7.**

odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła sprzedawcy, zlokalizowanym w Koronowie, opalonym miałem węgla kamiennego, do których ciepło dostarczane jest poprzez wodną sieć ciepłowniczą nr 7, będącą własnością sprzedawcy,

**G-5.8.**

odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła sprzedawcy, zlokalizowanym w miejscowości Stopka, opalany gazem płynnym propan, w którym zainstalowana moc cieplna nie przekracza 5 MW, bezpośrednio zasilającym zewnętrzne instalacje odbiorcze,

**G-6.9.**

odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła sprzedawcy, zlokalizowanym w Szubinie, opalany miałem węgla kamiennego, do których ciepło dostarczane jest poprzez wodną sieć ciepłowniczą nr 9, będącą własnością sprzedawcy,

**G-7.10.**

odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle ciepła sprzedawcy, zlokalizowanym w Nakle nad Notecią, opalany miałem węgla kamiennego, do których ciepło dostarczane jest poprzez wodną sieć ciepłowniczą nr 10, będącą własnością sprzedawcy.

➤ ze względu na miejsce dostarczania ciepła:

**Grupa A**

odbiorcy ciepła, do których ciepło dostarczane jest poprzez wodną sieć ciepłowniczą sprzedawcy do węzłów indywidualnych będących własnością odbiorców i przez nich eksploatowanych,

**Grupa B<sub>k</sub>**

odbiorcy ciepła, do których ciepło dostarczane jest poprzez wodną sieć ciepłowniczą i poprzez indywidualne węzły cieplne, będące własnością sprzedawcy, w których koszty zużycia energii elektrycznej ponosi sprzedawca,

**Grupa B<sub>o</sub>**

odbiorcy ciepła, do których ciepło dostarczane jest poprzez wodną sieć ciepłowniczą i poprzez indywidualne węzły cieplne, będące własnością sprzedawcy, w których koszty zużycia energii elektrycznej ponoszą odbiorcy,

**Grupa C**

odbiorcy ciepła, do których ciepło dostarczane jest poprzez wodną sieć ciepłowniczą i poprzez grupowe węzły cieplne, będące własnością sprzedawcy,

**Grupa D**

odbiorcy ciepła, do których ciepło dostarczane jest poprzez wodną sieć ciepłowniczą i poprzez grupowe węzły cieplne i zewnętrzne instalacje odbiorcze, będące własnością sprzedawcy.

**Część IV**  
**Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat**

**1. Wysokość cen i stawek opłat w zakresie wytwarzania ciepła i przesyłania ciepła dla grup taryfowych G-1.1, G-1.5, G-4.6, G-5.7, G-6.9, G-7.10**

**1.1. Cena za zamówioną moc cieplną**

Grupa taryfowa	cena roczna zł / MW / rok	rata miesięczna zł / MW / m-c
	netto	netto
G-1.1.A, G-1.1.B <sub>k</sub> , G-1.1.B <sub>o</sub> , G-1.1.C, G-1.1.D	86 821,72	7 235,14
G-1.5.A, G-1.5.B <sub>k</sub> , G-1.5.C, G-1.5.D	137 887,12	11 490,59
G-4.6.A, G-4.6.B <sub>k</sub> , G-4.6.B <sub>o</sub> , G-4.6.D	201 576,14	16 798,01
G-5.7.A, G-5.7.B <sub>k</sub> , G-5.7.B <sub>o</sub> , G-5.7.C	168 165,90	14 013,83
G-6.9.A, G-6.9.B <sub>k</sub> , G-6.9.B <sub>o</sub> ,	163 494,15	13 624,51
G-7.10.A, G-7.10.B <sub>k</sub> , G-7.10.B <sub>o</sub> , G-7.10.C, G-7.10.D	147 589,85	12 299,15

**1.2. Cena ciepła**

Grupa taryfowa	Cena netto zł / GJ
G-1.1.A, G-1.1.B <sub>k</sub> , G-1.1.B <sub>o</sub> , G-1.1.C, G-1.1.D	35,15
G-1.5.A, G-1.5.B <sub>k</sub> , G-1.5.C, G-1.5.D	29,70
G-4.6.A, G-4.6.B <sub>k</sub> , G-4.6.B <sub>o</sub> , G-4.6.D	29,40
G-5.7.A, G-5.7.B <sub>k</sub> , G-5.7.B <sub>o</sub> , G-5.7.C	26,76
G-6.9.A, G-6.9.B <sub>k</sub> , G-6.9.B <sub>o</sub> ,	28,25
G-7.10.A, G-7.10.B <sub>k</sub> , G-7.10.B <sub>o</sub> , G-7.10.C, G-7.10.D	31,29



## 1.3. Cena nośnika ciepła

Grupa taryfowa	Cena netto zł / m <sup>3</sup>
G-1.1.A, G-1.1.B <sub>k</sub> , G-1.1.B <sub>o</sub> , G-1.1.C, G-1.1.D	12,78
G-1.5.A, G-1.5.B <sub>k</sub> , G-1.5.C, G-1.5.D	14,69
G-4.6.A, G-4.6.B <sub>k</sub> , G-4.6.B <sub>o</sub> , G-4.6.D	17,60
G-5.7.A, G-5.7.B <sub>k</sub> , G-5.7.B <sub>o</sub> , G-5.7.C	15,81
G-6.9.A, G-6.9.B <sub>k</sub> , G-6.9.B <sub>o</sub>	20,69
G-7.10.A, G-7.10.B <sub>k</sub> , G-7.10.B <sub>o</sub> , G-7.10.C, G-7.10.D	20,94

## 1.4. Średnioważone ceny za zamówioną moc cieplną, ciepło i nośnik ciepła dla odbiorców grupy taryfowej G-1.1

W rozliczeniach z odbiorcami grup taryfowych G-1.1.A, G-1.1.B<sub>k</sub>, G-1.1.B<sub>o</sub>, G-1.1.C, G-1.1.D stosowane będą średnioważone ceny ustalone według algorytmu:

- średnioważona cena za zamówioną moc cieplną, obliczona według wzoru:

$$C_{ms} = (C_{mc1} \times 0,0726 + C_{mc2} \times 0,0796 + C_{mc3} \times 0,7898 + C_{mc4} \times 0,0580),$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- $C_{ms}$  - średnioważona cena za zamówioną moc cieplną,
- $C_{mc1}$  - cena za zamówioną moc cieplną ze źródła KPEC zasilającego sieć nr 1,
- $C_{mc2}$  - cena za zamówioną moc cieplną w PGE EC Bydgoszcz S.A. EC I,
- $C_{mc3}$  - cena za zamówioną moc cieplną w PGE EC Bydgoszcz S.A. EC II,
- $C_{mc4}$  - cena za zamówioną moc cieplną w MKUO ProNatura Sp. z o.o.

- średnioważona cena ciepła, obliczona według wzoru:

$$C_{cs} = (C_{cc1} \times 0,0422 + C_{cc2} \times 0,0742 + C_{cc3} \times 0,7959 + C_{cc4} \times 0,0877),$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- $C_{cs}$  - średnioważona cena ciepła,
- $C_{cc1}$  - cena ciepła źródła KPEC zasilającego sieć nr 1,
- $C_{cc2}$  - cena ciepła PGE EC Bydgoszcz S.A. EC I,
- $C_{cc3}$  - cena ciepła PGE EC Bydgoszcz S.A. EC II,
- $C_{cc4}$  - cena ciepła MKUO ProNatura Sp. z o.o.

- średnioważona cena nośnika ciepła, obliczona według wzoru:

$$C_{ns} = (C_{nc1} \times 0,018 + C_{nc2} \times 0,982),$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- $C_{ns}$  - średnioważona cena nośnika ciepła,
- $C_{nc1}$  - cena nośnika ciepła wg taryfy PGE EC Bydgoszcz S.A. EC I,
- $C_{nc2}$  - cena nośnika ciepła wg taryfy PGE EC Bydgoszcz S.A. EC II.

## 1.5. Wysokość stawek opłat w zakresie przesyłania i dystrybucji ciepła

Grupa taryfowa	Stawka netto opłaty stałej		Stawka netto opłaty zmiennej
	roczna zł / MW / rok	rata miesięczna zł / MW / m-c	zł / GJ
G-1.1 - A	33 691,02	2 807,59	13,72
G-1.1 - B <sub>k</sub>	49 954,83	4 162,90	14,28
G-1.1 - B <sub>o</sub>	46 048,93	3 837,41	13,83
G-1.1 - C	48 367,26	4 030,61	14,53
G-1.1 - D	54 605,64	4 550,47	14,91
G-1.5 - A	33 255,67	2 771,31	13,55
G-1.5 - B <sub>k</sub>	48 749,11	4 062,43	12,88
G-1.5 - C	55 571,55	4 630,96	14,25
G-1.5 - D	60 048,67	5 004,06	17,39
G-4.6 - A	30 885 27	2 573,77	15,33
G-4.6 - B <sub>k</sub>	63 684,44	5 307,04	15,59
G-4.6 - B <sub>o</sub>	51 331,95	4 277,66	14,22
G-4.6 - D	60 206,57	5 017,21	15,84
G-5.7 - A	35 410,13	2 950,84	14,26
G-5.7 - B <sub>k</sub>	44 132,68	3 677,72	16,55
G-5.7 - B <sub>o</sub>	42 264,49	3 522,04	15,92
G-5.7 - C	50 203,70	4 183,64	15,68
G-6.9 - A	35 302,38	2 941,87	12,28
G-6.9 - B <sub>k</sub>	43 596,10	3 633,01	16,81
G-6.9 - B <sub>o</sub>	40 834,36	3 402,86	15,79
G-7.10 - A	28 829,70	2 402,48	10,13
G-7.10 - B <sub>k</sub>	43 256,28	3 604,69	13,77
G-7.10 - B <sub>o</sub>	39 781,13	3 315,09	13,66
G-7.10 - C	30 660,46	2 555,04	13,47
G-7.10 - D	35 429,18	2 952,43	14,91

## 2. Wysokość stawek opłat dla grup taryfowych G-1.K.g.L, G-1.K.g, G-5.8, G-4.K.g.L.

### 2.1. Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną

Grupa taryfowa	stawka opłaty netto zł / MW / m-c
G-1.K.g.L.	13 201,96
G-1.K.g	4 797,86
G-5.8.	8 960,35
G-4.K.g.L	5 768,39

### 2.2. Stawka opłaty za ciepło

Grupa taryfowa	stawka opłaty netto zł / GJ
G-1.K.g.L.	60,93
G-1.K.g	66,25
G-5.8.	84,81
G-4.K.g.L.	65,18

### 3. Stawka opłaty za przyłączenie do sieci ciepłowniczej

Średnica przyłącza mm	Stawka opłaty netto zł / mb
≤ 25	312,24
32	333,64
40	357,50
50	371,92
65	377,12
80	425,67
≥ 100	479,55

Do przedstawionych w części IV pkt. 1 - 3 cen i stawek opłat netto zostanie doliczony podatek od towarów i usług (VAT) zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

## Część V

### Zasady ustalania cen i stawek opłat

Ceny i stawki opłat określone w niniejszej taryfie zostały ustalone zgodnie z art. 45 ustawy oraz według zasad określonych w § 11, 12 i § 19 - 23 rozporządzenia taryfowego.

Stawka opłaty za przyłączenie do sieci ciepłowniczej określona w niniejszej taryfie została ustalona zgodnie z § 7 ust.6 i § 25 rozporządzenia taryfowego.

## Część VI

### Warunki stosowania cen i stawek opłat

1. Ustalone w niniejszej taryfie ceny i stawki opłat są stosowane przy zachowaniu standardów jakościowych obsługi odbiorców, które określone zostały w rozdziale 6 rozporządzenia przyłączeniowego.
2. W przypadkach:
  - niedotrzymania przez sprzedawcę standardów jakościowych obsługi odbiorców lub niedotrzymania przez odbiorcę warunków określonych w umowie sprzedaży ciepła lub umowie o świadczenie usług przesyłania i dystrybucji ciepła albo w umowie kompleksowej,
  - uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego,
  - udzielenia bonifikat przysługujących odbiorcy,
  - nielegalnego poboru ciepła,stosuje się odpowiednio postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego.

## Część VII

### Zasady wprowadzania cen i stawek opłat

1. Taryfa może być wprowadzona do stosowania nie wcześniej niż po upływie 14 dni i nie później niż do 45 dnia od dnia jej opublikowania w Biuletynie Branżowym Urzędu Regulacji Energetyki - Ciepło.
2. Sprzedawca zawiadomi pisemnie odbiorców ciepła o rozpoczęciu stosowania taryfy w ciągu jednego okresu rozliczeniowego od dnia wprowadzenia nowych cen i stawek opłat.
3. O zmianach cen wprowadzonych przez PGE EC Bydgoszcz S.A. oraz MKUO ProNatura Sp. z o.o. sprzedawca zawiadomi odbiorców pisemnie, w ciągu jednego okresu rozliczeniowego od dnia wprowadzenia nowych cen.



Przez Zarząd  
  
Przewodniczący