



Niniejsza zmiana taryfa stanowi załącznik  
do Decyzji Prezesa  
Urzędu Regulacji Energetyki

z dnia 16 sierpnia 2022 r.

Nr Dwr. 6219.45.2022.9256.XIX.DB

URZĘD REGULACJI ENERGETYKI  
LOKALNIECZO-ZACHODNI ODDZIAŁ TERENOWY  
z siedzibą we Wrocławiu  
RADCA

Henryk Kossak

## ZMIANA TARYFY DLA CIEPŁA

**PCC Rokita Spółka Akcyjna**  
ul. H. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny  
Tel. +48 71 794 2000, fax: +48 71 794 2189  
KRS 0000105865 Sąd Rejonowy dla Wrocławia-Fabrycznej we Wrocławiu  
IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
NIP 5170000015 REGON 930613932 BDO 000052553  
Kapitał zakładowy 19.853.300 PLN, Kapitał wpłacony 19.853.300 PLN

Brzeg Dolny, 2022 r.

CENTRUM ENERGETYKI  
Pełnomocnik ds. energii  
Elżbieta Rosmus

W taryfie dla ciepła zatwierdzonej decyzją Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki z dnia 31 maja 2022 r., znak: OWR.4210.61.2021.9256.XIX.AM, wprowadzonej do stosowania dnia 1 lipca 2022 r., zmianie ulega pkt. 4.1. zawarty w części 4 zatytułowanej „Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat” i otrzymuje on następujące brzmienie:

#### 4.1. Ceny i stawki opłat za ciepło

##### Grupa taryfowa „P”

Wyszczególnienie	Jednostki	Wysokość cen i stawek opłat netto
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW;rok	75.616,31
	rata miesięczna	6.301,36
Cena ciepła	zł/GJ	72,70
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	13,20
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW;rok	18.287,88
	rata miesięczna	1.523,99
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	8,51

##### Grupa taryfowa „M”

Wyszczególnienie	Jednostki	Wysokość cen i stawek opłat netto
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW;rok	74.566,68
	rata miesięczna	6.213,89
Cena ciepła	zł/GJ	54,19
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	11,88
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW;rok	33.418,08
	rata miesięczna	2.784,84
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	19,26

Pozostałe zapisy taryfy pozostają bez zmian.

URZĄD REGULACJI ENERGETYKI  
POŁUDNIOWO-ZACHODNI ODDZIAŁ TERENOWY  
z siedzibą we Wrocławiu  
RADCA KOSZAK  
Henryk Kossak