



# BIULETYN BRANŻOWY URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI

– Ciepło

---

---

Warszawa, dnia 13 października 2020 r.

Nr 275 (608)

---

---

## *Informacja*

*Str.*

1. Informacja Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki  
nr OKA.4210.37.2020.AZa z dnia 7 października 2020 r.  
w sprawie ustalenia współczynników korekcyjnych dla „TERMA-DOM”  
Spółka z o. o. w Zabrze ..... 2

Katowice, dnia 7 października 2020 r.

**Informacja o decyzji Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki  
z dnia 7 października 2020 r.**

Decyzją z dnia 7 października 2020 r., nr OKA.4210.37.2020.AZa, na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.), 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 § 28 ust. 1 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), w związku z art. 47 ust. 2b ustawy – Prawo energetyczne i § 46 ww. rozporządzenia, Prezes Urzędu Regulacji Energetyki ustalił współczynniki korekcyjne, o których mowa w § 28 ust. 1 ww. rozporządzenia, w odniesieniu do cen i stawek opłat, określonych w taryfie dla ciepła ustalonej przez przedsiębiorstwo energetyczne: „TERMA-DOM” Spółka z o. o. z siedzibą w Zabrzcu, w wysokości:

- 1) 103,47 % dla cen wytwarzania ciepła,
- 2) 103,94 % dla stawek opłat za usługi przesyłowe.

Przedsiębiorstwo energetyczne jest obowiązane stosować ww. współczynniki korekcyjne w cenach wytwarzania ciepła i stawkach opłat za usługi przesyłowe, zawartych w taryfie dla ciepła zatwierdzonej decyzją Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki z dnia 30 stycznia 2020 r., nr OKA.4210.54.2019.AZa, do czasu wejścia w życie nowej taryfy wprowadzonej w trybie określonym w art. 47 ust. 2 ustawy – Prawo energetyczne.

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