

**UCHWAŁA NR XXXI/225/2020  
RADY MIEJSKIEJ W KŁODAWIE**

z dnia 26 listopada 2020 r.

**w sprawie ustalenia taryfy cen i opłat za ciepło dostarczone z urządzeń zaopatrzenia w energię ciepłą stanowiących własność Gminy Kłodawa**

Na podstawie art.18 ust.2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym ( tj. Dz.U. z 2020 r. poz. 713, 1378 ), art. 4 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o gospodarce komunalnej ( tj. Dz.U. z 2019 r. poz. 712 i 2020 ) Rada Miejska w Kłodawie uchwala, co następuje:

**§ 1.**

Ustala się taryfy ciepła określone w załączniku do niniejszej uchwały.

**§ 2.**

Taryfy określone w załączniku, o którym mowa w § 1 obowiązują od 1 stycznia 2021 r. do 31 grudnia 2021 r.

**§ 3.**

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Kłodawy.

**§ 4.**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady  
Miejskiej

**Krzysztof Krusiński**

Uzasadnienie do Uchwały Nr XXXI/225/2020

Rady Miejskiej w Kłodawie

z dnia 26 listopada 2020 r.

Poprzednio ustalone taryfy cen i opłat za ciepło dostarczone z urządzeń zaopatrzenia w energię ciepłą stanowiących własność Gminy Kłodawa obowiązują do dnia 31 grudnia 2020 r.

Wobec powyższego została sporządzona kalkulacja dla Gminy Kłodawa stanowiąca podstawę ustalenia taryfy cen i opłat za dostarczane ciepło. Nowe stawki będą obowiązywać od dnia 1 stycznia 2021 r.

Zgodnie z art. 4 ust.1 pkt 2 ustawy o gospodarce komunalnej organy stanowiące jednostek samorządu terytorialnego postanawiają o:  
- wysokości cen i opłat albo o sposobie ustalenia cen i opłat za usługi komunalne o charakterze użyteczności publicznej oraz za korzystanie z obiektów i urządzeń użyteczności publicznej jednostek samorządu terytorialnego.

Ceny i opłaty za ciepło dostarczane z urządzeń zaopatrzenia w energię ciepłą stanowiących własność Gminy Kłodawa stanowią opłaty wskazane w tym przepisie. Ustalone niniejszą uchwałą taryfy, w ocenie Rady Miejskiej w Kłodawie są adekwatne, biorąc pod uwagę sporządzoną kalkulację, stanowiącą podstawę do ich ustalenia.