

**Ustalenie kosztów jednostkowych za moc zamówioną i GJ wytworzonego ciepła przez  
wytwórcę i dystrybutora ciepła.**

**2015 rok**

Podstawa prawna wyliczenia: § 21 pkt 3 w związku § 7 pkt 7 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. 2010 nr 194 poz. 1291).

**Wyliczenie kosztów jednostkowych  
za moc zamówioną w zł/MW**

Wyliczenia dokonano na podstawie wzoru:

$$C_{jzN} = 1/12 (A_2 \times P_z : N_{oz})$$

$C_{jzN}$  - stawkę opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną dla danego rodzaju źródła ciepła [w zł/MW],

$A_2$  - współczynnik udziału opłat stałych, którego wartość nie może być wyższa od udziału kosztów stałych w łącznych kosztach dostarczania ciepła z lokalnego źródła ciepła,

$P_z$  - planowane roczne przychody dla danego rodzaju źródła ciepła [w zł],

$N_{oz}$  - zamówioną moc cieplną dla obiektów zasilanych z danego rodzaju źródła ciepła [w MW].

$$1/12 (0,3 \times 640.635 : 1,802) = 8.887,83 \text{ zł/MW} - \text{cena netto}$$

**Wyliczenia kosztów jednostkowych  
za GJ wytworzonego ciepła**

Wyliczenia dokonano na podstawie wzoru:

$$C_{jzQ} = (1 - A_2) \times P_z : Q_{oz}$$

$C_{jzQ}$  - stawkę opłaty za ciepło dla danego rodzaju źródła ciepła [w zł/GJ],

$A_2$  - współczynnik udziału opłat stałych, którego wartość nie może być wyższa od udziału kosztów stałych w łącznych kosztach dostarczania ciepła z lokalnego źródła ciepła,

$P_z$  - planowane roczne przychody dla danego rodzaju źródła ciepła [w zł],

$Q_{oz}$  - ilość ciepła przeznaczoną do sprzedaży odbiorcom, określoną przez przedsiębiorstwo energetyczne dla danego rodzaju źródła ciepła i określonego nośnika ciepła [w GJ].

$$(1 - 0,3) \times 640.635 : 8.147 \text{ GJ} = 55,04 \text{ zł/GJ} - \text{cena netto}$$

Sporządziła:

