

Przedsiębiorstwo Komunalne w Tucholi Spółka z o.o., informuje że wartość współczynnika nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej dla sieci ciepłowniczej, bez względu na ilość i rodzaj źródeł ciepła oraz technologii wykorzystanych do wytwarzania i dostarczenia ciepła do odbiorcy końcowego wynosi:

$$W_{p,c} = 1,25$$

Wartość współczynnika na podstawie danych za 2023r. określono wzorem:

$$W_{p,c} = \frac{\sum_i (w_{p,i} * H_{ch,i})}{\sum_i Q_{k,i}}$$

$w_{p,i} = 1,1$  - współczynnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej, odpowiedni dla danego nośnika energii finalnej, stosownie do wykorzystanego paliwa lub źródła energii,

$H_{ch,i} = 19\,021$  MWh - ilość energii wprowadzonej w paliwie, do źródeł ciepła dostarczających ciepło do danej sieci ciepłowniczej,

$Q_{k,i} = 16\,717$  MWh - ilość ciepła dostarczona w ciągu roku z sieci ciepłowniczej do odbiorców końcowych przyłączonych do tej sieci [MWh/rok].

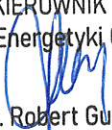
**Jednocześnie informujemy, że :**

1. Procentowy udział energii z odnawialnych źródeł ciepła dostarczonych do systemu ciepłowniczego w 2023 roku wynosi :

**0%**

2. Suma końcowego zużycia energii cieplnej brutto, o której mowa w art. 2 pkt 16 ustawy z dnia 20 lutego 2015r. o odnawialnych źródłach energii (dz. U. z 2023r. poz. 1436 z późniejszymi zmianami), wytworzonej przez wszystkich wytwórców ciepła w systemie ciepłowniczym w 2023 roku wynosi:

**60 181,4 GJ**

KIEROWNIK  
Zakładu Energetyki Ciepłej  
  
mgr inż. Robert Gumiński

PREZES ZARZĄDU  
  
Tomasz Stybaniawicz