

**Wskaźnik efektywności energetycznej dla sieci ciepłowniczej PUGK Sp. z o.o. w
Nidzicy za rok 2025, zasilanej ze źródła ciepła przy ul. Rataja 11**

Wartość procentowa udziału ciepła wytworzonego w:
– odnawialnych źródłach energii, w kogeneracji, ciepła odpadowego z instalacji przemysłowych,
w całkowitej wielkości ciepła dostarczonego w skali roku kalendarzowego do miejskiego systemu
ciepłowniczego:

$$\alpha_{DH} = 100 \%$$

(odnawialne źródło energii, kotły spalające biomasę)

wskaźnik obliczono zgodnie z Załącznikiem nr 4 punkt 1.1. do Rozporządzenia Ministra Energii z 05 października 2017 r. w sprawie szczegółowego zakresu i sposobu sporządzania audytu efektywności energetycznej oraz metod obliczania oszczędności energii.

Wskaźnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej dla sieci ciepłowniczej:

$$W_{PC} = 0,243$$

wskaźnik obliczono zgodnie z Załącznikiem nr 4 punkt 1.3. do Rozporządzenia Ministra Energii z 05 października 2017 r. w sprawie szczegółowego zakresu i sposobu sporządzania audytu efektywności energetycznej oraz metod obliczania oszczędności energii.

Suma końcowego zużycia energii cieplnej brutto, o której mowa w art. 2 pkt 16 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, wytworzonej przez wszystkich wytwórców ciepła w danym systemie ciepłowniczym wraz z ilością oraz udziałem ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego.

$$82097,06 \text{ [GJ]}$$

Wartości wskaźników zostały obliczone w oparciu o dane własne spółki PUGK Sp. z o.o.