

Cieszyn, dnia 19.01.2021 r.

**Wskaźniki efektywności energetycznej dla sieci ciepłowniczej
Energetyki Cieszyńskiej Sp. z o.o. za 2020 rok**

Procentowy udział ciepła wytworzonego w instalacji OZE i ciepła użytkowego w kogeneracji dostarczonego do sieci ciepłowniczej w łącznej ilości ciepła dostarczonego do tej sieci w 2020 roku wyniósł:

$$\alpha_{DH} = 83,67\%$$

Wskaźnik obliczono w oparciu o metodologię określoną w załączniku nr 4 pkt. 1.1. do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 5 października 2017 r. w sprawie szczegółowego zakresu i sposobu sporządzania audytu efektywności energetycznej oraz metod obliczania oszczędności energii (Dz. U. z dnia 13 października 2017 r. poz. 1912).

Wskaźnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej dla sieci ciepłowniczej, bez względu na ilość i rodzaj źródeł ciepła oraz technologii wykorzystywanych do wytwarzania i dostarczania ciepła do odbiorcy końcowego w 2020 roku wyniósł:

$$W_{p,c} = 1,005$$

Wskaźnik obliczono w oparciu o metodologię określoną w załączniku nr 4 pkt. 1.3. do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 05 października 2017 r. w sprawie szczegółowego zakresu i sposobu sporządzania audytu efektywności energetycznej oraz metod obliczania oszczędności energii (Dz. U. z dnia 13 października 2017 r. poz. 1912).