

**Sprawozdanie**  
**z działań mających na celu osiągnięcie efektywnego energetycznie**  
**systemu ciepłowniczego, o którym mowa w art. 7b ust. 5 pkt 1**  
**ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne**  
**(Dz. U. z 2022 r. poz. 1385, z późn. zm.)**  
**za rok 2025...<sup>1)</sup>**

**I. Informacje o składającym sprawozdanie**

1. Nazwa przedsiębiorstwa energetycznego	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
2. Adres siedziby przedsiębiorstwa energetycznego	UL. JASNA 44, 57-200 ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE
3. Adres miejsca prowadzenia działalności przedsiębiorstwa energetycznego	UL. JASNA 44, 57-200 ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE
4. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) przedsiębiorstwa energetycznego	887-152-00-95
5. Numery koncesji posiadanych przez przedsiębiorstwo energetyczne	WCC/1241/22001/W/OWR/2012/AŁ PCC/1200/22001/W/OWR/2012/AŁ

**II. Informacje o systemie ciepłowniczym**

1. Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego <sup>2)</sup>	WOJEWÓDZTWO DOLNOŚLĄSKIE, POWIAT ZĄBKOWICKI, GMINA ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE, MIASTO ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE
2. Liczba przedsiębiorstw energetycznych zajmujących się w systemie ciepłowniczym przesyłaniem i dystrybucją ciepła zakupionego od innego przedsiębiorstwa energetycznego	0
3. Liczba źródeł ciepła w systemie ciepłowniczym	JEDNO ŹRÓDŁO CIEPŁA O MOCY 11,6 MW (DWA KOTŁY O MOCY 5,8 MW KAŻDY)

<sup>1)</sup> W przypadku gdy przedsiębiorstwo energetyczne posiadające koncesję na przesyłanie lub dystrybucję ciepła posiada więcej niż jeden system ciepłowniczy, dla każdego systemu ciepłowniczego składa się odrębne sprawozdanie.

<sup>2)</sup> Należy podać województwo, powiat, gminę, miejscowość oraz oznaczenie sieci ciepłowniczej, o ile takie oznaczenie występuje.

**III. Szczegółowe informacje z działań mających na celu osiągnięcie efektywnego energetycznie systemu ciepłowniczego**

1. Procentowy udział energii z odnawialnych źródeł energii, z podaniem rodzaju odnawialnego źródła energii, w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w poprzednim roku kalendarzowym	0%
2. Procentowy udział ciepła odpadowego w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w poprzednim roku kalendarzowym	0%
3. Procentowy udział ciepła pochodzącego z kogeneracji w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w poprzednim roku kalendarzowym	0%
4. Wartości współczynnika nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej obliczonego na podstawie przepisów wydanych na podstawie art. 29 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. z 2021 r. poz. 2166, z późn. zm.)	1,62
5. 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1436, z późn. zm.), wytworzonej przez wszystkich wytwórców ciepła w systemie ciepłowniczym [GJ]	76 010,560 GJ
6. Ilość ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	0 GJ
7. Procentowy udział ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	0%
8. Ilość ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	0 GJ
9. Procentowy udział ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	0%
..... podpis osoby upoważnionej	