

**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	<b>SFW Energia Sp. z o.o.</b>
2. Adres siedziby przedsiębiorstwa energetycznego	PL 44 – 100 Gliwice ul. Kopalniana 2
3. Adres miejsca prowadzenia działalności przedsiębiorstwa energetycznego	PL 44-100 Gliwice ul. św. Urbana 17
4. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) przedsiębiorstwa energetycznego	631 21 87 454
5. Numery koncesji posiadanych przez przedsiębiorstwo energetyczne	Koncesja na wytwarzanie ciepła WCC/1211/1528/W/OKA/2010/AM  Koncesja na przesyłanie i dystrybucję ciepła PCC/1178/1528/W/OKA/2010/AM  Koncesja na wytwarzanie energii elektrycznej WEE/13318/1528/W/OKA/2017/CW

**II. Informacje o systemie ciepłowniczym**

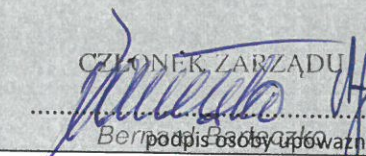
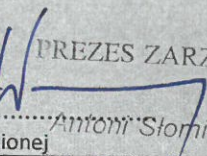
1. Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego <sup>2)</sup>	Województwo śląskie, powiat Gliwice, Gmina Gliwice, Gliwice
2. Liczba przedsiębiorstw energetycznych zajmujących się w systemie ciepłowniczym przesyłaniem i dystrybucją ciepła zakupionego od innego przedsiębiorstwa energetycznego	-
3. Liczba źródeł ciepła w systemie ciepłowniczym	1

**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
---	---

<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.

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	Sieć ciepłownicza parowa – 32,2% Sieć ciepłownicza wodna – 32,2%
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.)	Sieć ciepłownicza parowa – 1,66 Sieć ciepłownicza wodna – 1,66
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]	Sieć ciepłownicza parowa – 64 998,00 Sieć ciepłownicza wodna – 77 439,60
6. Ilość ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	0
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
9. Procentowy udział ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	0
<p>Gliwice, dn. 26.01.2026 r.</p> <p>   </p> <p> CZŁONEK ZARZĄDU      PREZES ZARZĄDU  .....  Bernadeta Podgórska      Antoni Storniany  podpis osoby upoważnionej </p>	

**SFW Energia Sp. z o.o.**  
ul. Kopalniana 2  
44-100 Gliwice  
Reg. 273883723, NIP 631-21-87-454