

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 2024<sup>1)</sup>

I. Informacje o składającym sprawozdanie

1. Nazwa przedsiębiorstwa energetycznego	<b>MIEJSKI ZAKŁAD ENERGETYKI CIEPLNEJ W ŚWIDNICY Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością</b>
2. Adres siedziby przedsiębiorstwa energetycznego	58-100 Świdnica, ul. Pogodna 1
3. Adres miejsca prowadzenia działalności przedsiębiorstwa energetycznego	58-100 Świdnica, ul. Pogodna 1
4. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) przedsiębiorstwa energetycznego	NIP 884-23-68-644
5. Numery koncesji posiadanych przez przedsiębiorstwo energetyczne	Nr WCC/536/200/U/2/98/KW Nr PCC/565/200/U/2/98/KW

II. Informacje o systemie ciepłowniczym

1. Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego <sup>2)</sup>	województwo dolnośląskie powiat świdnicki gmina Miasto Świdnica miejscowość 58-100 Świdnica
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	1

<sup>1)</sup> W przypadku gdy przedsiębiorstwo energetyczne posiadające koncesję na przesyłanie lub dystrybucję ciepłą 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 efektywnie 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.)	1,5428
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]	438 681 GJ
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 style="text-align: center;"> <b>Wiceprezes Zarządu</b>  <i>Rafał Bronowicki</i>  .....  podpis osoby upoważnionej </p> <p style="text-align: center;"> <b>PREZES ZARZĄDU</b>  <i>Magdalena Ryglicka</i>  .....  Magdalena Ryglicka </p>	