

ZAKŁAD ENERGETYKI CIEPLNEJ**SPÓŁKA z o.o.**

96-200 Rawa Mazowiecka, ul. Solidarności 2a

tel./fax (0-46) 814-25-38

NIP 835-10-67-790, REG 750030687

Sąd Rejonowy dla Łodzi Śródmieście, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, KRS 0000151931

XX Wydział KRS Nr KRS 0000151931

Wysokość kapitału zakładowego 4.620.240 zł

Sprawozdanie

z działalności w celu osiągnięcia 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 **2023¹⁾****I. Informacje o składającym sprawozdanie**


1. Nazwa przedsiębiorstwa energetycznego	Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.
2. Adres siedziby przedsiębiorstwa energetycznego	ul. Solidarności 2a 96-200 Rawa Mazowiecka
3. Adres miejsca prowadzenia działalności przedsiębiorstwa energetycznego	ul. Solidarności 2a 96-200 Rawa Mazowiecka
4. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) przedsiębiorstwa energetycznego	8351067790
5. Numery koncesji posiadanych przez przedsiębiorstwo energetyczne	Nr PCC/386/385/U/OT-4/98/BW Nr OCC/351/385/W/OŁO/2012/KK

II. Informacje o systemie ciepłowniczym

1. Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego ²⁾	łódzkie, powiat rawski, gmina miejska Rawa Mazowiecka, miasto: Rawa Mazowiecka; Sieć ciepłownicza nr 2: zasilana ciepłem wytwarzanym w kotłowni przy ul. Kazimierza Wielkiego 15 oraz ciepłem zakupionym z obcego źródła ciepła
2. Liczba przedsiębiorstw energetycznych zajmujących się w systemie ciepłowniczym przesyłaniem i dystrybucją ciepła zakupionego od innego przedsiębiorstwa energetycznego	1
3. Liczba źródeł ciepła w systemie ciepłowniczym	1 źródło o łącznej mocy zainstalowanej 7,04 MW

¹ 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.

² 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	0,00%
2. Procentowy udział ciepła odpadowego w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w poprzednim roku kalendarzowym	0,00%
3. Procentowy udział ciepła pochodzącego z kogeneracji w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w poprzednim roku kalendarzowym	0,00%
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.)	1,09
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]	32 211,7 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	0,00%
8. Ilość ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	0
9. Procentowy udział ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	0,00%
<p>PREZES ZARZĄDZI</p>  <p>Waldemar Czupla podpis osoby upoważnionej</p>	

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	0,00%
2. Procentowy udział ciepła odpadowego w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w poprzednim roku kalendarzowym	0,00%
3. Procentowy udział ciepła pochodzącego z kogeneracji w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w poprzednim roku kalendarzowym	0,00%
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.)	1,09
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]	57 072 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	0,00%
8. Ilość ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	0,00%
9. Procentowy udział ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	0,00%
<p>PREZES ZARZĄDU</p> <p>.....</p> <p>podpis osoby upoważnionej</p>	