

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	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

**II. Informacje o systemie ciepłowniczym**

1. Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego <sup>2)</sup>	łódzkie, powiat rawski, gmina miejska Rawa Mazowiecka, miasto: Rawa Mazowiecka; Sieć ciepłownicza nr 2: zasilana ciepłem wytwarzanym w kotłowni przy ul. Kazimierza Wielkiego 15
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 źródło o łącznej mocy zainstalowanej 7,04 MW

**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	0,00%

<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.

w poprzednim roku kalendarzowym	
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.)	1,13
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]	30978
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%

PREZES ZARZĄDU

.....  
 podpis osoby upoważnionej

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	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
II. Informacje o systemie ciepłowniczym	
1. Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego <sup>2)</sup>	łódzkie, powiat rawski, gmina miejska Rawa Mazowiecka, miasto: Rawa Mazowiecka; Sieć ciepłownicza nr 1: zasilana ciepłem wytwarzanym w kotłowni przy ul. Solidarności 5
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 źródło o łącznej mocy zainstalowanej 10,4 MW
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%

<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.

3. Procentowy udział ciepła pochodzącego z kogeneracji w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w poprzednim roku kalendarzowym	<b>0,00%</b>
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.)	<b>1,09</b>
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]	<b>55 182</b>
6. Ilość ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	<b>0</b>
7. Procentowy udział ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	<b>0,00%</b>
8. Ilość ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	<b>0</b>
9. Procentowy udział ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	<b>0,00%</b>

PREZES ZARZĄDKU

Wojciech Czupla

.....  
podpis osoby upoważnionej