

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 ¹⁾

I. Informacje o składającym sprawozdanie

1. Nazwa przedsiębiorstwa energetycznego	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Żyrardów Sp. z o.o.
2. Adres siedziby przedsiębiorstwa energetycznego	ul. Konarskiego 2d, 96-300 Żyrardów
3. Adres miejsca prowadzenia działalności przedsiębiorstwa energetycznego	ul. Kanałowa 6a, 96-300 Żyrardów
4. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) przedsiębiorstwa energetycznego	8380000475
5. Numery koncesji posiadanych przez przedsiębiorstwo energetyczne	WCC/570/226/U/OT-4/98/BW PCC/598/226/U/OT-4/98/BW OCC/359/226/W/OWA/2013/ARy

II. Informacje o systemie ciepłowniczym

1. Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego ²⁾	Mazowieckie, powiat żyrardowski, gmina Żyrardów, Żyrardów, sieć „niskoparametrowa” zasilana za źródła własnego przy ul. Kanałowej 6a
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

¹⁾ 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.

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 efektywnie 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.)	1,78
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]	4 695,776 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	0,00%
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	0,00%
<p>.....</p> <p>podpis osoby upoważnionej</p>	