

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

I. Informacje o składającym sprawozdanie	
1. Nazwa przedsiębiorstwa energetycznego	WĘGLOKOKS ENERGIA ZCP Sp. z o.o.
2. Adres siedziby przedsiębiorstwa energetycznego	ul. Szyb Walenty 32 41-700 Ruda Śląska
3. Adres miejsca prowadzenia działalności przedsiębiorstwa energetycznego	Elektrociepłownia MIKOŁAJ ul. Szyb Walenty 32 41-700 Ruda Śląska Elektrociepłownia Nowy Wirek ul. Tunkla 112E 41-707 Ruda Śląska
4. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) przedsiębiorstwa energetycznego	6411006444
5. Numery koncesji posiadanych przez przedsiębiorstwo energetyczne	WCC/70/207/U/2/98/BK PCC/77/207/U/2/98/BK OCC/372/207/W/OKA/2017/CW WEE/99/207/N/1/2/2000/MS DEE/369/207/W/OKA/2017/PS OEE/11240/207/W/OKA/2017/PS
II. Informacje o systemie ciepłowniczym	
1. Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego2)	woj. Śląskie, miasto: Ruda Śląska sieć nr 4
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	2
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	0.017% (kolektory słoneczne)
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	57,79%
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.)	0,98
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]	781 126
6. Ilość ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	119,3
7. Procentowy udział ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	0,015%
8. Ilość ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	0
9. Procentowy udział ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	0,00%

WĘGLOKOKS ENERGIA ZCP sp. z o.o.

WĘGLOKOKS ENERGIA ZCP sp. z o.o.

.....
podpis osoby upoważnionej

Prokurent

Grzegorz Bizoń
Prokurent