

Informacje 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.	Nazwa przedsiębiorstwa energetycznego	JSW KOKS S.A.				
2.	Adres siedziby przedsiębiorstwa energetycznego	ul. Pawliczka 1 41-800 Zabrze				
3.	Adres miejsca prowadzenia działalności przedsiębiorstwa energetycznego	ul. Koksownicza 1 42-523 Dąbrowa Górnicza	ul. Koksownicza 1 42-523 Dąbrowa Górnicza	ul. Zamkowa 9 41-803 Zabrze - Biskupice	ul. Hutnicza 1 44-310 Radlin	ul. Hutnicza 1 44-310 Radlin
Informacje o systemie ciepłowniczym						
1.	Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego	- sieć nr 1 zlokalizowana na terenie gminy Dąbrowa Górnicza, województwo śląskie, zasilana ze źródła ciepła w Dąbrowie Górniczej przy ul. Koksowniczej 1, w której nośnikiem jest woda o maksymalnej temperaturze 130 °C,	- sieć nr 2 zlokalizowana na terenie gminy Dąbrowa Górnicza, województwo śląskie, zasilana ze źródła ciepła w Dąbrowie Górniczej przy ul. Koksowniczej 1, w której nośnikiem jest para o maksymalnej temperaturze 260 °C.	- sieć nr 3 zlokalizowana na terenie gminy Zabrze, województwo śląskie, zasilana ze źródła ciepła w Zabrzu przy ul. Bytomskiej 112a, w której nośnikiem jest woda o maksymalnej temperaturze 95 °C.	- sieć nr 4 zlokalizowana na terenie gminy Radlin, województwo śląskie, zasilana ze źródła ciepła w Radlinie przy ul. Korfanteo 52, w której nośnikiem jest woda o maksymalnej temperaturze 90 °C,	- sieć nr 5 zlokalizowana na terenie gminy Radlin, województwo śląskie, zasilana ze źródła ciepła w Radlinie przy ul. Korfanteo 52, w której nośnikiem jest para o maksymalnej temperaturze 280 °C.
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	0	0	0	0
2.	Procentowy udział ciepła odpadowego w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w poprzednim roku kalendarzowym	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0
3.	Procentowy udział ciepła pochodzącego z kogeneracji w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w poprzednim roku kalendarzowym	63,4	93,5	0,0	0,0	0,0
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.)	1,312	0,302	1,851	1,725	1,725
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]	48 065,250	1 946 400,506	4 385,100	6 743,000	395 813,000
6.	6. Ilość ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	0,000	42 061,434	0,000	0,000	0,000
7.	7. Procentowy udział ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0