

Zestawienie informacji z działań mających na celu osiągnięcie efektywnego energetycznie systemu ciepłowniczego, o którym mowa w art. 7b ust. 5 pkt.1 w zakresie danych wymaganych w art. 7b ust. 5 pkt. 2 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz.U. z 2022 r., poz. 1385 ze zm.) za rok 2023.

Rok kalendarzowy : 2023

Lp.	Wyszczególnienie	System ciepłowniczy : KGHM Polska Miedź S.A. Oddział Huta Miedzi „Głogów”
1.	Procentowy udział energii z odnawialnych źródeł energii, z podaniem rodzaju odnawialnego źródła energii, w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego	0%
2.	Procentowy udział ciepła odpadowego w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego	100%
3.	Procentowy udział ciepła pochodzącego z kogeneracji w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego	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 ze zm)*	0,45
5.	Suma końcowego zużycia energii cieplnej brutto wytworzonej przez wytwórców ciepła w systemie ciepłowniczym [GJ]	2 196 460
6.	Procentowy udział ciepła wytworzonego w odnawialnych źródłach energii i ciepła odpadowego w sumie końcowej zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	100%
7.	Procentowy udział ciepła odpadowego w sumie końcowej zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	100%

DYREKTOR
Departamentu Obrotu
i Dystrybucji Energii
Grzegorz Bugajski

Zestawienie informacji z działań mających na celu osiągnięcie efektywnego energetycznie systemu ciepłowniczego, o którym mowa w art. 7b ust. 5 pkt.1 w zakresie danych wymaganych w art. 7b ust. 5 pkt. 2 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz.U. z 2022 r., poz. 1385 ze zm.) za rok 2023.

Rok kalendarzowy : **2023**

Lp.	Wyszczególnienie	System ciepłowniczy : KGHM Polska Miedź S.A. Oddział Huta Miedzi „Legnica”
1.	Procentowy udział energii z odnawialnych źródeł energii, z podaniem rodzaju odnawialnego źródła energii, w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego	0%
2.	Procentowy udział ciepła odpadowego w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego	0%
3.	Procentowy udział ciepła pochodzącego z kogeneracji w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego	91,24%
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 ze zm)*	0,43
5.	Suma końcowego zużycia energii cieplnej brutto wytworzonej przez wytwórców ciepła w systemie ciepłowniczym [GJ]	653 349
6.	Procentowy udział ciepła wytworzonego w odnawialnych źródłach energii i ciepła odpadowego w sumie końcowej zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	0%
7.	Procentowy udział ciepła odpadowego w sumie końcowej zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	0%


DYREKTOR
 Departamentu Zbroju
 i Dystrybucji Energii
Grzegorz Bagajski