

<p style="text-align: center;">Sprawozdanie z działań mających na celu osiągnięcie efektywnego energetycznie systemu ciepłowniczego, o którym mowa w art. 7b ust. 5 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne za rok 2023<sup>1)</sup></p>	
<p>I. Informacje o składającym sprawozdanie</p>	
1. Nazwa przedsiębiorstwa energetycznego	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.
2. Adres siedziby przedsiębiorstwa energetycznego	41-940 Piekary Śląskie ul. Gen. J. Ziętka 19
3. Adres miejsca prowadzenia działalności gospodarczej przez przedsiębiorstwo energetyczne	Kotłownia Kasztanowa ul. Spółdzielcza
4. NIP przedsiębiorstwa energetycznego	498-00-32-688
5. Nr koncesji na przesyłanie i dystrybucję ciepła przedsiębiorstwa energetycznego	WCC/425/396/U/OT/2/98/JS
<p>II. Informacje o systemie ciepłowniczym</p>	
1. Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego <sup>2)</sup>	woj. Śląskie, miasto Piekary Śląskie
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
<p>III. Szczegółowe informacje o działaniach mających na celu osiągnięcie efektywnego energetycznie systemu ciepłowniczego</p>	
1. Łączna ilość ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w okresie objętym sprawozdaniem [GJ]	2227

<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.

2. Udział energii z odnawialnych źródeł energii w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego, z podaniem rodzaju odnawialnego źródła energii w łącznej ilości ciepła [%]	0
3. Udział ciepła odpadowego w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego [%]	0
4. Udział ciepła pochodzącego z kogeneracji w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego [%]	0
5. Wartości współczynnika nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 29 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. z 2021 r. poz. 2166)	1,94
6. 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 oraz ...), wytworzonej przez wszystkich wytwórców ciepła w danym systemie ciepłowniczym MWh	1103
7. Ilość ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii w systemie ciepłowniczym [GJ]	0
8. Udział ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym [%]	0
9. Ilość ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	0
10. Udział ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym [%]	0
<p>-----</p> <p>Data i miejsce sporządzenia sprawozdania</p>	
<p>-----</p> <p>podpis osoby upoważnionej</p>	