

<p style="text-align: center;">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 2025¹)</p>	
I. Informacje o składającym sprawozdanie	
1. Nazwa przedsiębiorstwa energetycznego	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
2. Adres siedziby przedsiębiorstwa energetycznego	ul. Stara Droga 85, 97-500 Radomsko
3. Adres miejsca prowadzenia działalności przedsiębiorstwa energetycznego	Siedziba PGK Sp. z o.o. ul. Stara Droga 85, 97 – 500 Radomsko Źródło ciepła: ul. Kardynała Wyszyńskiego 151, 97-500 Radomsko
4. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) przedsiębiorstwa energetycznego	772-010-01-76
5. Numery koncesji posiadanych przez przedsiębiorstwo energetyczne	WCC/2854/333/W/OŁO/2018/BG PCC/1258/333/W/OŁO/2018/BG OCC/377/333/W/OŁO/2018/BG
II. Informacje o systemie ciepłowniczym	
1. Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego ²)	województwo łódzkie, powiat radomszczarski, gmina Radomsko , miasto Radomsko SW2
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
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	86,16 (Zgodnie z przekazanymi danymi przez Lab-Tech Sp. z o .o , ul. Krasickiego 13, 97 – 500 Radomsko)
2. Procentowy udział ciepła odpadowego w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w poprzednim roku kalendarzowym	0

¹ W przypadku gdy przedsiębiorstwo energetyczne posiadające koncesję na przesyłanie lub dystrybucję ciepłą 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.

3. Procentowy udział ciepła pochodzącego z kogeneracji w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w poprzednim roku kalendarzowym	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.)	0,528 (Zgodnie z przekazanymi danymi przez Lab-Tech Sp. z o.o., ul. Krasickiego 13, 97 – 500 Radomsko)
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]	25 527
6. Ilość ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	21 980
7. Procentowy udział ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	86,16 (Zgodnie z przekazanymi danymi przez Lab-Tech Sp. z o.o., ul. Krasickiego 13, 97 – 500 Radomsko)
8. Ilość ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	0
9. Procentowy udział ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	0

PREZES ZARZĄDU

Zbigniew Rybczyński

.....
podpis osoby upoważnione