


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 2023 ¹⁾	
I. Informacje o składającym sprawozdanie	
1. Nazwa przedsiębiorstwa energetycznego	PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ SP. Z O.O. W GRAJEWIE
2. Adres siedziby przedsiębiorstwa energetycznego	19-200 GRAJEWO, UL. TARGOWA 22
3. Adres miejsca prowadzenia działalności przedsiębiorstwa energetycznego	19-200 GRAJEWO, UL. TARGOWA 22
4. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) przedsiębiorstwa energetycznego	719-11-94-986
5. Numery koncesji posiadanych przez przedsiębiorstwo energetyczne	Na przesyłanie i dystrybucję ciepła: PCC/128/294/U/2/98/PK Na wytwarzanie ciepła: WCC/122/294/U/2/98/PK z późniejszymi zmianami – kogeneracja gazowa w 2023 r. pracowała w fazach rozruchu, koncesję otrzymaliśmy 21.03.2024 r. Na wytwarzanie energii elektrycznej: WEE/19007/294/W/OLB/2024/EBo
II. Informacje o systemie ciepłowniczym	
1. Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego ²⁾	WOJEWÓDZTWO PODLASKIE, POWIAT GRAJEWSKI, GMINA GRAJEWO, MIASTO GRAJEWO
2. Liczba przedsiębiorstw energetycznych zajmujących się w systemie ciepłowniczym przesyłaniem i dystrybucją ciepła zakupionego od innego przedsiębiorstwa energetycznego	NIE DOTYCZY
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	RODZAJ: BIOMASA 31,57 %

¹ W przypadku gdy przedsiębiorstwo energetyczne posiadające koncesję na przesyłanie lub dystrybucję ciepła posiada więcej niż jeden system ciepłowniczny, dla każdego systemu ciepłowniczego składa się odrębne sprawozdanie.

² Należy podać województwo, powiat, gminę, miejscowość oraz oznaczenie sieci ciepłowniczej, o ile takie oznaczenie występuje.

kalendaryzowanym	
2. Procentowy udział ciepła odpadowego w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w poprzednim roku kalendarzowym	NIE DOTYCZY
3. Procentowy udział ciepła pochodzącego z kogeneracji w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w poprzednim roku kalendarzowym	14,75 %
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.)	0,71
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]	227124
6. Ilość ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	68887
7. Procentowy udział ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	30,33 %
8. Ilość ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	NIE DOTYCZY
9. Procentowy udział ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	NIE DOTYCZY
 podpis osoby upoważnione	