

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 rok¹⁾ 2023

I. Informacje o składającym sprawozdanie

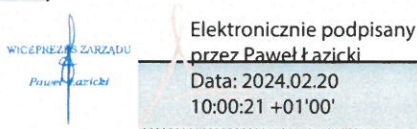
1. Nazwa przedsiębiorstwa energetycznego	Przedsiębiorstwo Usługowe Gospodarki Komunalnej sp. z o.o.
2. Adres siedziby przedsiębiorstwa energetycznego	Kolejowa 17, 13-100 Nidzica
3. Adres miejsca prowadzenia działalności przedsiębiorstwa energetycznego	Kolejowa 17, 13-100 Nidzica
4. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) przedsiębiorstwa energetycznego	7450000647
5. Numery koncesji posiadanych przez przedsiębiorstwo energetyczne	WCC/2863/600/W/OGD/2018/KSo PCC/1265/600/W/OGD/2018/KSo

II. Informacje o systemie ciepłowniczym

1. Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego ²⁾	Warmińsko-Mazurskie, Powiat Nidzicki, Gmina Nidzica miasto, System ul. Rataja 11, 13-100 Nidzica
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	3

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.

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	100%
2. Procentowy udział ciepła odpadowego w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w poprzednim roku kalendarzowym	0%
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.)	0,23
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]	73 059,87
6. Ilość ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	73 059,87
7. Procentowy udział ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	100
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
 <p>Elektronicznie podpisany przez Paweł Łazicki Data: 2024.02.20 10:00:21 +01'00'</p>	
..... podpis osoby upoważnionej	