

**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 2024<sup>1)</sup>

I. Informacje o składającym sprawozdanie	
1. Nazwa przedsiębiorstwa energetycznego	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Lęborku
2. Adres siedziby przedsiębiorstwa energetycznego	ul. Pionierów 11 84-300 Lębork
3. Adres miejsca prowadzenia działalności przedsiębiorstwa energetycznego	j.w.
4. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) przedsiębiorstwa energetycznego	841-000-40-36
5. Numery koncesji posiadanych przez przedsiębiorstwo energetyczne	WCC/401/438/U/OT1/98/SA z dn. 15.12.2023 r. PCC/418/438/U/OT1/98/SA z dn. 13.10.2017 r. WEE/4905/438/W/DSW/2016/LW z dn. 13.09.2016 r.
II. Informacje o systemie ciepłowniczym	
1. Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego <sup>2)</sup>	województwo pomorskie, powiat lęborski, Lębork
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	2
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	Biomasa 73,64%
2. Procentowy udział ciepła odpadowego w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w poprzednim roku kalendarzowym	-
3. Procentowy udział ciepła pochodzącego z kogeneracji w łącznej	42,45%

<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 oraz oznaczenie sieci ciepłowniczej, o ile takie oznaczenie występuje.

ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w poprzednim roku kalendarzowym	
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.)	0,25
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]	Biomasa: 217 051,70 GJ Energia elektryczna: 18 946,49 GJ Miało węglowe: 77 684,77 GJ RAZEM: 313 682,96 GJ
6. Ilość ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	223 435,2 GJ
7. Procentowy udział ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	75,23%
8. Ilość ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	-
9. Procentowy udział ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	-
<p><b>DYREKTOR</b></p> <p><i>mgr inż. Marusz Hejnar</i></p> <p>.....</p> <p>podpis osoby upoważnione</p>	