



# MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ Sp. z o.o.

84-300 Lębork, ul. Pionierów 11, tel. 59 86 33 048, 59 86 21 181, 59 86 21 250,  
e-mail: [sekretariat@mpec.lebork.pl](mailto:sekretariat@mpec.lebork.pl) NIP 841-000-40-36, REGON 770548204  
Sąd Rejonowy Gdańsk - Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy  
KRS 0000095481, wysokość kapitału zakładowego 8.429.000,00 zł



MPEC/...../2024

DOKREŚCZONO DO URZĘDU OSOBIŚCIE  
*Strzałkowski*



Urząd Regulacji Energetyki  
Północny Oddział Terenowy  
ul. Okopowa 7  
80-819 Gdańsk

Lębork, dn. 23.02.2024 r.

## dot. sprawozdania z działań mających na celu osiągnięcie efektywnego energetycznie systemu ciepłowniczego

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Lęborku zgodnie z 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.) przekazuje „Sprawozdanie z działań mających na celu osiągnięcie efektywnego energetycznie systemu ciepłowniczego”.

Z poważaniem

DYREKTOR

*Mariusz Hejnar*

**W załączeniu:**

- Sprawozdanie z działań mających na celu osiągnięcie efektywnego energetycznie systemu ciepłowniczego za rok 2023

MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO  
ENERGETYKI CIEPŁEJ  
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
84-300 LEŃBÓRZ, ul. Pionierów 11  
tel. 59 443 21 11, fax 59 443 048  
Regon 770000000, NIP 521-00-40-36

Załącznik do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska  
z dnia 22 listopada 2023 r. (Dz. U. poz. 2554)

## WZÓR

<p style="text-align: center;"><b>Sprawozdanie</b> 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.<sup>1)</sup></p>	
<b>I. Informacje o składającym sprawozdanie</b>	
1. Nazwa przedsiębiorstwa energetycznego	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Leńborku
2. Adres siedziby przedsiębiorstwa energetycznego	ul. Pionierów 11 84-300 Leńbork
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. 15.12.2023r. PCC/418/438/U/OT1/98/SA z dn. 13.10.2017r. WEE/4305/438/W/DSW/2016/LN z dn. 13.08.2016r.
<b>II. Informacje o systemie ciepłowniczym</b>	
1. Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego <sup>2)</sup>	woj. pomorskie, powiat leńborski LEŃBORK
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

<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.

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 64,2%
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 ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w poprzednim roku kalendarzowym	44,3%
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.)	0,41
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: 191.723 GJ energia elektr.: 20.456,22 GJ miat węglowy: 106.811 GJ ----- Σ 319.090,22 GJ
6. Ilość ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	199.517,8 GJ
7. Procentowy udział ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	66,5%
8. Ilość ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	—
9. Procentowy udział ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	—
..... DYREKTOR ..... podpis osoby upoważnionej	