

<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 2023</p>	
<b>I. Informacje o składającym sprawozdanie</b>	
1. Nazwa przedsiębiorstwa energetycznego	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ SPÓŁKA AKCYJNA
2. Adres siedziby przedsiębiorstwa energetycznego	17-100 BIELSK PODLASKI UL. 3 MAJA 22
3. Adres miejsca prowadzenia działalności przedsiębiorstwa energetycznego	17-100 BIELSK PODLASKI UL. 3 MAJA 22
4. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) przedsiębiorstwa energetycznego	543-020-04-02
5. Numery koncesji posiadanych przez przedsiębiorstwo energetyczne	PCC/1281/344/W/OLB/2019/MSz2 WCC/2881/344/W/OLB/2019/MSz2
<b>II. Informacje o systemie ciepłowniczym</b>	
1. Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego <sup>1)</sup>	WOJEWÓDZTWO: PODLASKIE, POWIAT: BIELSKI , GMINA MIEJSKA: BIELSK PODLASKI, MIASTO: BIELSK PODLASKI
2. Liczba przedsiębiorstw energetycznych zajmujących się w systemie ciepłowniczym przesyłaniem i dystrybucją ciepła zakupionego od innego przedsiębiorstwa energetycznego	0
3. Liczba źródeł ciepła w systemie ciepłowniczym	1 – źródło węglowe przy ul. Rejonowej 11.
<b>III. Szczegółowe informacje z działań mających na celu osiągnięcie efektywnego energetycznie systemu ciepłowniczego</b>	
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	0,00%
2. Procentowy udział ciepła odpadowego w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w poprzednim roku kalendarzowym	0,00%
3. Procentowy udział ciepła pochodzącego z kogeneracji w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w poprzednim roku	0,00%

<sup>1</sup> Należy podać województwo, powiat, gminę, miejscowość oraz oznaczenie sieci ciepłowniczej, o ile takie oznaczenie występuje.

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.)	1,49
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]	190 036,94 GJ
6. Ilość ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	2 771,46 GJ
7. Procentowy udział ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	1,46 %
8. Ilość ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	0,00 GJ
9. Procentowy udział ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	0,00 %
<p><b>Prezes Zarządu</b></p> <p>.....mgr inż. Jerzy Krassowski.....</p> <p>podpis osoby upoważnione</p>	

2024 -02- 26

L.dz. 454 podpis. 435

## 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

## I. Informacje o składającym sprawozdanie

1. Nazwa przedsiębiorstwa energetycznego	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ SPÓŁKA AKCYJNA
2. Adres siedziby przedsiębiorstwa energetycznego	17-100 BIELSK PODLASKI UL. 3 MAJA 22
3. Adres miejsca prowadzenia działalności przedsiębiorstwa energetycznego	17-100 BIELSK PODLASKI UL. 3 MAJA 22
4. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) przedsiębiorstwa energetycznego	543-020-04-02
5. Numery koncesji posiadanych przez przedsiębiorstwo energetyczne	PCC/1281/344/W/OLB/2019/MSz2 WCC/2881/344/W/OLB/2019/MSz2

## II. Informacje o systemie ciepłowniczym

1. Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego <sup>1)</sup>	WOJEWÓDZTWO: PODLASKIE, POWIAT: BIELSKI , GMINA MIEJSKA: BIELSK PODLASKI, MIASTO: BIELSK PODLASKI
2. Liczba przedsiębiorstw energetycznych zajmujących się w systemie ciepłowniczym przesyłaniem i dystrybucją ciepła zakupionego od innego przedsiębiorstwa energetycznego	0
3. Liczba źródeł ciepła w systemie ciepłowniczym	1 – kotłownia olejowa przy ul. Dubiażyńskiej 2A

## 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	0,00%
2. Procentowy udział ciepła odpadowego w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w poprzednim roku kalendarzowym	0,00%
3. Procentowy udział ciepła pochodzącego z kogeneracji w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w poprzednim roku	0,00%

<sup>1</sup> Należy podać województwo, powiat, gminę, miejscowość oraz oznaczenie sieci ciepłowniczej, o ile takie oznaczenie występuje.

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.)	1,13
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]	482,19 GJ
6. Ilość ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	0,00 GJ
7. Procentowy udział ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	0,00 %
8. Ilość ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	0,00 GJ
9. Procentowy udział ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	0,00 %
<p><b>Prezes Zarządu</b></p> <p><i>mgr inż. Jerzy Krassowski</i></p> <p>.....</p> <p>podpis osoby upoważnione</p>	