

Sprawozdanie nr-1
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 2024.¹⁾

I. Informacje o składającym sprawozdanie (Busko-Zdrój ul. Ciepłownicza 2)

1. Nazwa przedsiębiorstwa energetycznego	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
2. Adres siedziby przedsiębiorstwa energetycznego	ul. Łagiewnicka 25, 28-100 Busko-Zdrój
3. Adres miejsca prowadzenia działalności przedsiębiorstwa energetycznego	28-100 Busko-Zdrój ul. Ciepłownicza 2,
4. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) przedsiębiorstwa energetycznego	655-193-50-66
5. Numery koncesji posiadanych przez przedsiębiorstwo energetyczne	WCC/2905/69728/W/OKA/2021/CW PCC/1298/69728/W/OKA/2021/CW

II. Informacje o systemie ciepłowniczym

1. Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego ²⁾	Woj. świętokrzyskie, Powiat buski, Gmina Busko-Zdrój, Miasto Busko-Zdrój, sieć nr-1
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

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 ciepłowniczey, 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	0%
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.)	1,64
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]	87059 GJ
6. Ilość ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	0%
7. Procentowy udział ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	0%
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>PREZES Zarządu</p> <p>DYREKTOR ds. Ciepłownictwa</p> <p><i>mgr inż. Krzysztof Kępczka</i> podpis osoby upoważnionej</p> <p><i>mgr inż. Michał Kowalski</i></p>	

TpLW

Sprawozdanie nr-2
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 2024.¹⁾

I. Informacje o składającym sprawozdanie (Busko-Zdrój os. Piłsudskiego 7)

1. Nazwa przedsiębiorstwa energetycznego	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
2. Adres siedziby przedsiębiorstwa energetycznego	ul. Łagiewnicka 25, 28-100 Busko-Zdrój
3. Adres miejsca prowadzenia działalności przedsiębiorstwa energetycznego	28-100 Busko-Zdrój os. Piłsudskiego 7,
4. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) przedsiębiorstwa energetycznego	655-193-50-66
5. Numery koncesji posiadanych przez przedsiębiorstwo energetyczne	WCC/2905/69728/W/OKA/2021/CW PCC/1298/69728/W/OKA/2021/CW

II. Informacje o systemie ciepłowniczym

1. Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego ²⁾	Woj. świętokrzyskie, Powiat buski, Gmina Busko-Zdrój, Miasto Busko-Zdrój, sieć nr-2,
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

¹⁾ 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.

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	0%
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.)	1,74
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]	25735,6 GJ
6. Ilość ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	0%
7. Procentowy udział ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	0%
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

DYREKTOR

ds. Ciepłownictwa

mgr inż. Michał Kowalski

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Krzysztof Kryczka

podpis osoby upoważnionej

TKW

Sprawozdanie nr-3
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 2024.¹⁾

I. Informacje o składającym sprawozdanie (Busko-Zdrój ul. Różana 2A)

1. Nazwa przedsiębiorstwa energetycznego	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
2. Adres siedziby przedsiębiorstwa energetycznego	ul. Łagiewnicka 25, 28-100 Busko-Zdrój
3. Adres miejsca prowadzenia działalności przedsiębiorstwa energetycznego	28-100 Busko-Zdrój ul. Różana 2A,
4. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) przedsiębiorstwa energetycznego	655-193-50-66
5. Numery koncesji posiadanych przez przedsiębiorstwo energetyczne	WCC/2905/69728/W/OKA/2021/CW PCC/1298/69728/W/OKA/2021/CW

II. Informacje o systemie ciepłowniczym

1. Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego ²⁾	Woj. świętokrzyskie, Powiat buski, Gmina Busko-Zdrój, Miasto Busko-Zdrój, (sieć niskotemperaturowa t-max do 90 °C)
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

¹⁾ 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.

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	0%
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.)	1,39
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]	3271 GJ
6. Ilość ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	0%
7. Procentowy udział ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	0%
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 style="text-align: center;">PRZEDSIĘBIEMSTWO</p> <p style="text-align: center;">DYREKTOR Inst. Ciepłownictwa</p> <p style="text-align: center;">mgr inż. Krzysztof Kryszka podpis osoby upoważnionej</p>	

mgr inż. Michał Kowalski

TKW

Sprawozdanie nr-4
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 2024.¹⁾

I. Informacje o składającym sprawozdanie (Busko-Zdrój ul. Rehabilitacyjna 3A)


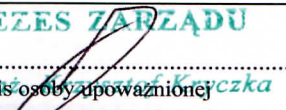
1. Nazwa przedsiębiorstwa energetycznego	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
2. Adres siedziby przedsiębiorstwa energetycznego	ul. Łagiewnicka 25, 28-100 Busko-Zdrój
3. Adres miejsca prowadzenia działalności przedsiębiorstwa energetycznego	28-100 Busko-Zdrój ul. Rehabilitacyjna 3A,
4. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) przedsiębiorstwa energetycznego	655-193-50-66
5. Numery koncesji posiadanych przez przedsiębiorstwo energetyczne	WCC/2905/69728/W/OKA/2021/CW PCC/1298/69728/W/OKA/2021/CW

II. Informacje o systemie ciepłowniczym

1. Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego ²⁾	Woj. świętokrzyskie, Powiat buski, Gmina Busko-Zdrój, Miasto Busko-Zdrój, (sieć niskotemperaturowa t-max do 90 °C)
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

¹⁾ 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.

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	0%
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.)	1,67
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]	2329,5 GJ
6. Ilość ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	0%
7. Procentowy udział ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	0%
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>DYREKTOR s. Ciepłownictwa</p>  <p>mgr inż. Michał Kowalski</p>	<p>PREZES ZARZĄDU</p>  <p>mgr inż. Krzysztof Kręcicka podpis osoby upoważnionej</p>

Tpkw

Sprawozdanie nr-5
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 2024.¹⁾

I. Informacje o składającym sprawozdanie (Busko-Zdrój os. Andersa 1A)

1. Nazwa przedsiębiorstwa energetycznego	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
2. Adres siedziby przedsiębiorstwa energetycznego	ul. Łagiewnicka 25, 28-100 Busko-Zdrój
3. Adres miejsca prowadzenia działalności przedsiębiorstwa energetycznego	28-100 Busko-Zdrój os. Andersa 1A,
4. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) przedsiębiorstwa energetycznego	655-193-50-66
5. Numery koncesji posiadanych przez przedsiębiorstwo energetyczne	WCC/2905/69728/W/OKA/2021/CW PCC/1298/69728/W/OKA/2021/CW

II. Informacje o systemie ciepłowniczym

1. Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego ²⁾	Woj. świętokrzyskie, Powiat buski, Gmina Busko-Zdrój, Miasto Busko-Zdrój, (sieć niskotemperaturowa t-max do 90 °C)
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

¹⁾ 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.

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	0%
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.)	1,40
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]	6997,6 GJ
6. Ilość ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	0%
7. Procentowy udział ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	0%
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 style="text-align: center;">PREZES ZARZĄDU</p> <p style="text-align: center;">..... mgr inż. <i>Krzysztof Kruczek</i> podpis osoby upoważnionej</p> <p>DYREKTOR ds. Ciepłownictwa</p> <p><i>mgr inż. Michał Kowalski</i></p>	

Tpk

Sprawozdanie nr-6
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 2024.¹⁾

I. Informacje o składającym sprawozdanie (Busko-Zdrój Pl. Zwycięstwa 9)

1. Nazwa przedsiębiorstwa energetycznego	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
2. Adres siedziby przedsiębiorstwa energetycznego	ul. Łagiewnicka 25, 28-100 Busko-Zdrój
3. Adres miejsca prowadzenia działalności przedsiębiorstwa energetycznego	28-100 Busko-Zdrój Pl. Zwycięstwa 9,
4. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) przedsiębiorstwa energetycznego	655-193-50-66
5. Numery koncesji posiadanych przez przedsiębiorstwo energetyczne	WCC/2905/69728/W/OKA/2021/CW PCC/1298/69728/W/OKA/2021/CW

II. Informacje o systemie ciepłowniczym

1. Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego ²⁾	Woj. świętokrzyskie, Powiat buski, Gmina Busko-Zdrój, Miasto Busko-Zdrój,
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

¹⁾ 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.

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	0%
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.)	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]	432,3 GJ
6. Ilość ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	0%
7. Procentowy udział ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	0%
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

DYREKTOR
ds. Ciepłownictwa

mgr inż. Michał Kowalski

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Krzysztof Kryczka
podpis osoby upoważnionej

TAN

Sprawozdanie nr-7
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 2024.¹⁾

I. Informacje o składającym sprawozdanie (Busko-Zdrój ul. Waryńskiego 50A)

1. Nazwa przedsiębiorstwa energetycznego	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
2. Adres siedziby przedsiębiorstwa energetycznego	ul. Łagiewnicka 25, 28-100 Busko-Zdrój
3. Adres miejsca prowadzenia działalności przedsiębiorstwa energetycznego	28-100 Busko-Zdrój ul. Waryńskiego 50A,
4. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) przedsiębiorstwa energetycznego	655-193-50-66
5. Numery koncesji posiadanych przez przedsiębiorstwo energetyczne	WCC/2905/69728/W/OKA/2021/CW PCC/1298/69728/W/OKA/2021/CW

II. Informacje o systemie ciepłowniczym

1. Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego ²⁾	Woj. świętokrzyskie, Powiat buski, Gmina Busko-Zdrój, Miasto Busko-Zdrój, (sieć niskotemperaturowa t-max do 70 °C)
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

¹⁾ 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.

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 efektywnie 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%
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.)	1,37
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]	197,4 GJ
6. Ilość ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	0%
7. Procentowy udział ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	0%
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 style="text-align: center;">PREZES Zarządu</p> <p>DYREKTOR Ciepłownictwa</p> <p><i>mgr inż. Krzysztof Krzyżka</i> podpis osoby upoważnionej</p> <p><i>mgr inż. Michał Kowalski</i></p>	

TPK