

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 2023.<sup>1)</sup>

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<br>PCC/1298/69728/W/OKA/2021/CW |

II. Informacje o systemie ciepłowniczym

|   |   |
|---|---|
| 1. Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego <sup>2)</sup>  | 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   |

<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   | 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.)                               | 1,69      |
| 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] | 92 704 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         |

**PREZES ZARZĄDU**

.....  
 podpis osoby upoważnionej  
 mgr inż. *Wojciech Kowalski*

**DYREKTOR ds. Ciepłownictwa**

mgr inż. *Michał Kowalski*

**SPECJALISTA**

ds. zarządzania energią,  
 analiz i rozliczania

*Toporowski*  
 Waldemar Toporowski

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 2023.<sup>1)</sup>

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<br>PCC/1298/69728/W/OKA/2021/CW |

II. Informacje o systemie ciepłowniczym

|   |  |
|---|--|
| 1. Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego <sup>2)</sup>  | 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  |

<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   | 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.)                               | 1,75      |
| 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] | 27 263 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         |

**SPECJALISTA**  
ds. zarządzania me bliami,  
analiz i rozliczania  
*Waldemar Toporowski*

**PREZES PARLADU**  
.....  
podpis osoby upowaznionej  
*mgr inż. Krzysztof Kryczka*

**DYREKTOR**  
ds. Ciepłownictwa  
*mgr inż. Michał Kowalski*

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 2023.<sup>1)</sup>

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<br>PCC/1298/69728/W/OKA/2021/CW |

II. Informacje o systemie ciepłowniczym

|   |   |
|---|---|
| 1. Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego <sup>2)</sup>  | 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   |

<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   | 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] | 3 450 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        |

**SPECJALISTA**  
ds. zarządzania nie-licznymi,  
analiz i rozliczania  
*Waldemar Toporowski*

**PREZES ZARZĄDU**

*Krzysztof Kryczka*  
podpis osoby upoważnionej

**DYREKTOR**  
ds. Ciepłownictwa  
*mgr inż. Michał Kowalski*



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 2023.<sup>1)</sup>

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<br>PCC/1298/69728/W/OKA/2021/CW |

II. Informacje o systemie ciepłowniczym

|   |   |
|---|---|
| 1. Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego <sup>2)</sup>  | 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   |

<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   | 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] | 2 623 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        |

PREZES ZARZĄDU

.....  
 podpis osoby upoważnionej  
 mgr inż. Krzysztof Kryczka

DYREKTOR  
 ds. Ciepłownictwa

mgr inż. Michał Kowalski

SPECJALISTA  
 ds. zarządzania mie. iantni,  
 aneke rozliczenia  
 Waldemar Toporowski



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 2023.<sup>1)</sup>

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<br>PCC/1298/69728/W/OKA/2021/CW |

II. Informacje o systemie ciepłowniczym

|   |   |
|---|---|
| 1. Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego <sup>2)</sup>  | 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   |

<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   | 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.)                               | 1,42     |
| 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] | 7 713 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        |

**PREZES ZARZĄDU**

.....  
 podpis osoby upoważnionej  
*mgr inż. Krzysztof Kryczka*

**DYREKTOR**  
 ds. Ciepłownictwa

*mgr inż. Michał Kowalczyk*

**SPECJALISTA**  
 ds. zarządzania i licznikami,  
 analiz i rozliczania  
*Witold Toporowski*

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 2023.<sup>1)</sup>

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<br>PCC/1298/69728/W/OKA/2021/CW |

II. Informacje o systemie ciepłowniczym

|   |   |
|---|---|
| 1. Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego <sup>2)</sup>  | 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   |

<sup>1)</sup> 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.

<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   | 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.)                               | 1,48   |
| 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] | 491 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      |

PREZES ZARZĄDZU

.....  
*Krzysztof Krycska*  
 podpis osoby upoważnionej

DYREKTOR  
 ds. ciepłownictwa

*mgr inż. Michał Kowalski*

SPECJALISTA  
 ds. zarządzania me. iami,  
 analiz i rozliczania  
*Waldemar Toporowski*