

<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 2025<sup>1)</sup></p>	
<b>I. Informacje o składającym sprawozdanie</b>	
1. Nazwa przedsiębiorstwa energetycznego	Dalkia Polska Industry Spółka z o.o.
2. Adres siedziby przedsiębiorstwa energetycznego	ul. Komorowicka 79A 43-300 Bielsko- Biała
3. Adres miejsca prowadzenia działalności przedsiębiorstwa energetycznego	ul. Turyńska 100 43-100 Tychy
4. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) przedsiębiorstwa energetycznego	5471838076
5. Numery koncesji posiadanych przez przedsiębiorstwo energetyczne	WCC/782/9257/W/1/2/99/MS PCC/817/9257/W/1/2/99/MS OCC/237/9257/W/1/2/99/MS
<b>II. Informacje o systemie ciepłowniczym</b>	
1. Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego <sup>2)</sup>	sieć ciepłownicza, zlokalizowana na terenie Tychów, zasilana ze źródła: Tauron Ciepło Sp. z o. o. – Elektrociepłownia Tychy poprzez sieć ciepłowniczą Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o. o. w Tychach, w której nośnikiem ciepła jest woda o maksymalnej temperaturze 150°C
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	1
<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	TAURON Ciepło Sp. z o.o. - 59,97% biomasa RCGW S.A. - 0,09% biogaz MASTER - ODPADY I ENERGIA Sp. z o.o. - 0,09% biogaz
2. Procentowy udział ciepła odpadowego w łącznej ilości ciepła dostarczonego	0 %

<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.

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	96,96 %
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
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]	25 176 GJ
6. Ilość ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	15 143 GJ
7. Procentowy udział ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	60,15 %
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>.....</p> <p>podpis osoby upoważnionej</p>	

<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 2025<sup>1)</sup></p>	
<b>I. Informacje o składającym sprawozdanie</b>	
1. Nazwa przedsiębiorstwa energetycznego	Dalkia Polska Industry Spółka z o.o.
2. Adres siedziby przedsiębiorstwa energetycznego	ul. Komorowicka 79A 43-300 Bielsko- Biała
3. Adres miejsca prowadzenia działalności przedsiębiorstwa energetycznego	ul. Michała Grażyńskiego 141, ul. Komorowicka 53 43-300 Bielsko- Biała
4. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) przedsiębiorstwa energetycznego	5471838076
5. Numery koncesji posiadanych przez przedsiębiorstwo energetyczne	WCC/782/9257/W/1/2/99/MS PCC/817/9257/W/1/2/99/MS OCC/237/9257/W/1/2/99/MS
<b>II. Informacje o systemie ciepłowniczym</b>	
1. Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego <sup>2)</sup>	sieć ciepłownicza zmiennotemperaturowa nr 1 zlokalizowana na terenie DL Invest Group XXIX sp. z o.o. w Bielsku-Białej, zasilana z sieci ciepłowniczej Przedsiębiorstwa Komunalnego Therma Sp. z o. o. w Bielsku-Białej, w której nośnikiem ciepła jest woda o maksymalnej temperaturze 135°C
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	1
<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 %
2. Procentowy udział ciepła odpadowego w łącznej ilości ciepła dostarczonego	0 %

<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.

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	65,35 %
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.)	1,23
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]	44 933 GJ
6. Ilość ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	0 GJ
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 GJ
9. Procentowy udział ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	0 %
<p>.....</p> <p>podpis osoby upoważnionej</p>	

<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 2025<sup>1</sup>)</p>	
<b>I. Informacje o składającym sprawozdanie</b>	
1. Nazwa przedsiębiorstwa energetycznego	Dalkia Polska Industry Spółka z o.o.
2. Adres siedziby przedsiębiorstwa energetycznego	ul. Komorowicka 79A 43-300 Bielsko- Biała
3. Adres miejsca prowadzenia działalności przedsiębiorstwa energetycznego	ul. Michała Grażyńskiego 141, ul. Komorowicka 53 43-300 Bielsko- Biała
4. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) przedsiębiorstwa energetycznego	5471838076
5. Numery koncesji posiadanych przez przedsiębiorstwo energetyczne	WCC/782/9257/W/1/2/99/MS PCC/817/9257/W/1/2/99/MS OCC/237/9257/W/1/2/99/MS
<b>II. Informacje o systemie ciepłowniczym</b>	
1. Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego <sup>2</sup> )	sieć ciepłownicza zmiennotemperaturowa nr 2 zlokalizowana na terenie DL Invest Group XXIX sp. z o.o. w Bielsku-Białej, zasilana z sieci ciepłowniczej Przedsiębiorstwa Komunalnego Therma Sp. z o. o. w Bielsku-Białej, w której nośnikiem ciepła jest woda o maksymalnej temperaturze 135°C
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	1
<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 %
2. Procentowy udział ciepła odpadowego w łącznej ilości ciepła dostarczonego	0 %

<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.

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	65,35 %
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.)	1,14
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]	7 118 GJ
6. Ilość ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	0 GJ
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 GJ
9. Procentowy udział ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	0 %
<p>.....</p> <p>podpis osoby upoważnionej</p>	

<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 2025<sup>1)</sup></p>	
<b>I. Informacje o składającym sprawozdanie</b>	
1. Nazwa przedsiębiorstwa energetycznego	Dalkia Polska Industry Spółka z o.o.
2. Adres siedziby przedsiębiorstwa energetycznego	ul. Komorowicka 79A 43-300 Bielsko- Biała
3. Adres miejsca prowadzenia działalności przedsiębiorstwa energetycznego	ul. Michała Grażyńskiego 141, ul. Komorowicka 53 43-300 Bielsko- Biała
4. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) przedsiębiorstwa energetycznego	5471838076
5. Numery koncesji posiadanych przez przedsiębiorstwo energetyczne	WCC/782/9257/W/1/2/99/MS PCC/817/9257/W/1/2/99/MS OCC/237/9257/W/1/2/99/MS
<b>II. Informacje o systemie ciepłowniczym</b>	
1. Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego <sup>2)</sup>	sieć ciepłownicza zmiennotemperaturowa nr 3 zlokalizowana na terenie DL Invest Group XXIX sp. z o.o. w Bielsku-Białej, zasilana z sieci ciepłowniczej Przedsiębiorstwa Komunalnego Therma Sp. z o. o. w Bielsku-Białej, w której nośnikiem ciepła jest woda o maksymalnej temperaturze 135°C
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	1
<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 %
2. Procentowy udział ciepła odpadowego w łącznej ilości ciepła dostarczonego	0 %

<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.

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	65,35 %
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.)	1,14
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]	1 280 GJ
6. Ilość ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	0 GJ
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 GJ
9. Procentowy udział ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	0 %
<p>.....</p> <p>podpis osoby upoważnionej</p>	

<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 2025<sup>1)</sup></p>	
<b>I. Informacje o składającym sprawozdanie</b>	
1. Nazwa przedsiębiorstwa energetycznego	Dalkia Polska Industry Spółka z o.o.
2. Adres siedziby przedsiębiorstwa energetycznego	ul. Komorowicka 79A 43-300 Bielsko- Biała
3. Adres miejsca prowadzenia działalności przedsiębiorstwa energetycznego	ul. Michała Grażyńskiego 141, ul. Komorowicka 53 43-300 Bielsko- Biała
4. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) przedsiębiorstwa energetycznego	5471838076
5. Numery koncesji posiadanych przez przedsiębiorstwo energetyczne	WCC/782/9257/W/1/2/99/MS PCC/817/9257/W/1/2/99/MS OCC/237/9257/W/1/2/99/MS
<b>II. Informacje o systemie ciepłowniczym</b>	
1. Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego <sup>2)</sup>	sieć ciepłownicza zmiennotemperaturowa nr 4 zlokalizowana na DL Invest Group XXIX sp. z o.o. w Bielsku-Białej, zasilana z sieci ciepłowniczej Przedsiębiorstwa Komunalnego Therma Sp. z o. o. w Bielsku-Białej, w której nośnikiem ciepła jest woda o maksymalnej temperaturze 135°C
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	1
<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 %
2. Procentowy udział ciepła odpadowego w łącznej ilości ciepła dostarczonego	0 %

<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.

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	65,35 %
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.)	1,17
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]	6 121 GJ
6. Ilość ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	0 GJ
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 GJ
9. Procentowy udział ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	0 %
<p>.....</p> <p>podpis osoby upoważnionej</p>	

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 2025 <sup>1)</sup>	
<b>I. Informacje o składającym sprawozdanie</b>	
1. Nazwa przedsiębiorstwa energetycznego	Dalkia Polska Industry Spółka z o.o.
2. Adres siedziby przedsiębiorstwa energetycznego	ul. Komorowicka 79A 43-300 Bielsko- Biała
3. Adres miejsca prowadzenia działalności przedsiębiorstwa energetycznego	ul. Michała Grażyńskiego 141, ul. Komorowicka 53 43-300 Bielsko- Biała
4. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) przedsiębiorstwa energetycznego	5471838076
5. Numery koncesji posiadanych przez przedsiębiorstwo energetyczne	WCC/782/9257/W/1/2/99/MS PCC/817/9257/W/1/2/99/MS OCC/237/9257/W/1/2/99/MS
<b>II. Informacje o systemie ciepłowniczym</b>	
1. Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego <sup>2)</sup>	sieć ciepłownicza stałotemperaturowa zlokalizowana na terenie DL Invest Group XXIX sp. z o.o. w Bielsku – Białej, zasilana ze źródła ciepła: Przedsiębiorstwo Komunalne Therma Sp. z o. o. w Bielsku – Białej – kotłownia przy ul. Kwiatkowskiego w Bielsku – Białej, poprzez sieć ciepłowniczą Przedsiębiorstwa Komunalnego Therma Sp. z o. o. w Bielsku – Białej, w której nośnikiem ciepła jest woda o maksymalnej temperaturze 120°C
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	1
<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	0 %

<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.

kalendaryzowym	
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.)	2,94
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]	13 571 GJ
6. Ilość ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	0 GJ
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 GJ
9. Procentowy udział ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	0 %
<p>.....</p> <p>podpis osoby upoważnionej</p>	

<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 2025<sup>1)</sup></p>	
<b>I. Informacje o składającym sprawozdanie</b>	
1. Nazwa przedsiębiorstwa energetycznego	Dalkia Polska Industry Spółka z o.o.
2. Adres siedziby przedsiębiorstwa energetycznego	ul. Komorowicka 79A 43-300 Bielsko- Biała
3. Adres miejsca prowadzenia działalności przedsiębiorstwa energetycznego	ul. Michała Grażyńskiego 141, ul. Komorowicka 53 43-300 Bielsko- Biała
4. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) przedsiębiorstwa energetycznego	5471838076
5. Numery koncesji posiadanych przez przedsiębiorstwo energetyczne	WCC/782/9257/W/1/2/99/MS PCC/817/9257/W/1/2/99/MS OCC/237/9257/W/1/2/99/MS
<b>II. Informacje o systemie ciepłowniczym</b>	
1. Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego <sup>2)</sup>	sieć ciepłownicza zlokalizowana na terenie NEMAK Poland Sp. z o. o. w Bielsku-Białej, zasilana poprzez sieć ciepłowniczą Przedsiębiorstwa Komunalnego Therma Sp. z o. o. w Bielsku-Białej, w której nośnikiem ciepła jest woda o maksymalnej temperaturze 135°C
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	1
<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 %
2. Procentowy udział ciepła odpadowego w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego	0 %

<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.

w poprzednim roku kalendarzowym	
3. Procentowy udział ciepła pochodzącego z kogeneracji w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w poprzednim roku kalendarzowym	65,35 %
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.)	1,17
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]	10 190 GJ
6. Ilość ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	0 GJ
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 GJ
9. Procentowy udział ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	0 %
<p>.....</p> <p>podpis osoby upoważnionej</p>	

<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 2025<sup>1)</sup></p>	
<b>I. Informacje o składającym sprawozdanie</b>	
1. Nazwa przedsiębiorstwa energetycznego	Dalkia Polska Industry Spółka z o.o.
2. Adres siedziby przedsiębiorstwa energetycznego	ul. Komorowicka 79A 43-300 Bielsko- Biała
3. Adres miejsca prowadzenia działalności przedsiębiorstwa energetycznego	ul. Gen. Leopolda Okulickiego 7 38-400 Krosno
4. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) przedsiębiorstwa energetycznego	5471838076
5. Numery koncesji posiadanych przez przedsiębiorstwo energetyczne	WCC/782/9257/W/1/2/99/MS PCC/817/9257/W/1/2/99/MS OCC/237/9257/W/1/2/99/MS
<b>II. Informacje o systemie ciepłowniczym</b>	
1. Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego <sup>2)</sup>	sieć ciepłownicza zmiennotemperaturowa, zlokalizowana na terenie Krosna, zasilana ze źródła ciepła w Krośnie przy ul. gen. L. Okulickiego 7, w której nośnikiem ciepła jest woda o maksymalnej temperaturze 150°C
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	1
<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 %
2. Procentowy udział ciepła odpadowego w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego	0 %

<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.

w poprzednim roku kalendarzowym	
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.)	1,84
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]	30 360 GJ
6. Ilość ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	0 GJ
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 GJ
9. Procentowy udział ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	0 %
<p>.....</p> <p>podpis osoby upoważnionej</p>	

<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 2025<sup>1)</sup></p>	
<b>I. Informacje o składającym sprawozdanie</b>	
1. Nazwa przedsiębiorstwa energetycznego	Dalkia Polska Industry Spółka z o.o.
2. Adres siedziby przedsiębiorstwa energetycznego	ul. Komorowicka 79A 43-300 Bielsko- Biała
3. Adres miejsca prowadzenia działalności przedsiębiorstwa energetycznego	ul. Gen. Leopolda Okulickiego 7 38-400 Krosno
4. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) przedsiębiorstwa energetycznego	5471838076
5. Numery koncesji posiadanych przez przedsiębiorstwo energetyczne	WCC/782/9257/W/1/2/99/MS PCC/817/9257/W/1/2/99/MS OCC/237/9257/W/1/2/99/MS
<b>II. Informacje o systemie ciepłowniczym</b>	
1. Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego <sup>2)</sup>	sieć ciepłownicza stałotemperaturowa, zlokalizowana na terenie Krosna, zasilana ze źródła ciepła w Krośnie przy ul. gen. L. Okulickiego 7, w której nośnikiem ciepła jest woda o maksymalnej temperaturze 150°C
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	1
<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 %
2. Procentowy udział ciepła odpadowego w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w poprzednim roku kalendarzowym	0 %

<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.

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.)	1,95
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]	24 446 GJ
6. Ilość ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	0 GJ
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 GJ
9. Procentowy udział ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	0 %
<p>.....</p> <p>podpis osoby upoważnionej</p>	

<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 2025<sup>1)</sup></p>	
<b>I. Informacje o składającym sprawozdanie</b>	
1. Nazwa przedsiębiorstwa energetycznego	Dalkia Polska Industry Spółka z o.o.
2. Adres siedziby przedsiębiorstwa energetycznego	ul. Komorowicka 79A 43-300 Bielsko- Biała
3. Adres miejsca prowadzenia działalności przedsiębiorstwa energetycznego	ul. Hetmańska 120 35-078 Rzeszów
4. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) przedsiębiorstwa energetycznego	5471838076
5. Numery koncesji posiadanych przez przedsiębiorstwo energetyczne	WCC/782/9257/W/1/2/99/MS PCC/817/9257/W/1/2/99/MS OCC/237/9257/W/1/2/99/MS
<b>II. Informacje o systemie ciepłowniczym</b>	
1. Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego <sup>2)</sup>	sieć ciepłownicza zlokalizowana na terenie Rzeszowa, zasilana ze źródła ciepła Edison Next Poland Sp. z o.o. w Rzeszowie przy ul. Hetmańskiej 120 oraz źródła ciepła Edison Next Services Poland Sp. z o.o. w Rzeszowie przy ul. Hetmańskiej 120, w której nośnikiem ciepła jest woda o maksymalnej temperaturze 135°C
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	3
<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 %

<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.

2. Procentowy udział ciepła odpadowego w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w poprzednim roku kalendarzowym	5,18 %
3. Procentowy udział ciepła pochodzącego z kogeneracji w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w poprzednim roku kalendarzowym	16,01 %
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.)	1,36
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]	537 861 GJ
6. Ilość ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	25 923 GJ
7. Procentowy udział ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	4,82 %
8. Ilość ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	25 923 GJ
9. Procentowy udział ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	4,82 %
<p>.....</p> <p>podpis osoby upoważnionej</p>	

<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 2025<sup>1)</sup></p>	
<b>I. Informacje o składającym sprawozdanie</b>	
1. Nazwa przedsiębiorstwa energetycznego	Dalkia Polska Industry Spółka z o.o.
2. Adres siedziby przedsiębiorstwa energetycznego	ul. Komorowicka 79A 43-300 Bielsko- Biała
3. Adres miejsca prowadzenia działalności przedsiębiorstwa energetycznego	ul. Hetmańska 120 35-078 Rzeszów
4. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) przedsiębiorstwa energetycznego	5471838076
5. Numery koncesji posiadanych przez przedsiębiorstwo energetyczne	WCC/782/9257/W/1/2/99/MS PCC/817/9257/W/1/2/99/MS OCC/237/9257/W/1/2/99/MS
<b>II. Informacje o systemie ciepłowniczym</b>	
1. Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego <sup>2)</sup>	sieć ciepłownicza, zlokalizowana na terenie Rzeszowa, zasilana ze źródła ciepła Edison Next Poland Sp. z o.o. w Rzeszowie przy ul. Hetmańskiej 120, w której nośnikiem ciepła jest para wodna o maksymalnej temperaturze 200°C
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	1
<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 %
2. Procentowy udział ciepła odpadowego w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego	0 %

<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.

w poprzednim roku kalendarzowym	
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.)	1,55
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]	85 535 GJ
6. Ilość ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	0 GJ
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 GJ
9. Procentowy udział ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	0 %
<p>.....</p> <p>podpis osoby upoważnionej</p>	