

**Urząd Regulacji Energetyki**  
**ul. Sokolska 65**  
**40-087 Katowice**

Celsius Sp. z o.o. przesyła sprawozdania z działań dotyczących systemów Skarżysko, Starachowice, Sokółka, Drzewica, Grójec 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.)

**Załączniki:**

1. 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.)- system Skarżysko
2. 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.) – system Starachowice
3. 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.) – system Sokółka
4. 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.) – system Drzewica
5. 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.) – system Grójec

Signed by /  
Podpisano przez:Michał Jarosław  
GacekDate / Data:  
2024-02-28 15:15Signed by /  
Podpisano przez:Dagmara Jadwiga  
Nowak-  
TrochimiukDate / Data:  
2024-02-29 11:59

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 .....<sup>1)</sup> 2023

I. Informacje o składającym sprawozdanie



1. Nazwa przedsiębiorstwa energetycznego	Celsius Sp. z o.o.
2. Adres siedziby przedsiębiorstwa energetycznego	26-110 Skarżysko-Kamienna 11 Listopada 7
3. Adres miejsca prowadzenia działalności przedsiębiorstwa energetycznego	26-110 Skarżysko-Kamienna 11 Listopada 7
4. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) przedsiębiorstwa energetycznego	663-000-22-74
5. Numery koncesji posiadanych przez przedsiębiorstwo energetyczne	WCC/101/291/U/3/98/RW OCC/378/291/W/OKA/2018/AM

II. Informacje o systemie ciepłowniczym

1. Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego <sup>2)</sup>	woj. Świętokrzyskie, Skarżysko-Kamienna Skarżysko-Kamienna - ul. 11 Listopada 7, 26-110
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	4

<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	26,43 %  Kogeneracja
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	26,43 %
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.)	1,20
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]	451034
6. Ilość ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	119189
7. Procentowy udział ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	26,43 %
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
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  <p>Signed by / Podpisano przez: Michał Jarosław Gacek</p> <p>Date / Data: 2024-02-28 15:16</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>..... podpis osoby upoważnionej</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Signed by / Podpisano przez: Dagmara Jadwiga Nowak- Trochimiuk</p> <p>Date / Data: 2024-02-29 12:00</p> </div> </div>	

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 .....<sup>1)</sup> 2023

I. Informacje o składającym sprawozdanie

1. Nazwa przedsiębiorstwa energetycznego	Celsius Sp. z o.o.
2. Adres siedziby przedsiębiorstwa energetycznego	26-110 Skarżysko-Kamienna 11 Listopada 7
3. Adres miejsca prowadzenia działalności przedsiębiorstwa energetycznego	26-110 Skarżysko-Kamienna 11 Listopada 7
4. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) przedsiębiorstwa energetycznego	663-000-22-74
5. Numery koncesji posiadanych przez przedsiębiorstwo energetyczne	WCC/101/291/U/3/98/RW OCC/378/291/W/OKA/2018/AM

II. Informacje o systemie ciepłowniczym

1. Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego <sup>2)</sup>	woj. Świętokrzyskie, Starachowice, Starachowice - ul. Bugaj 43, 27-200 Starachowice
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	4

<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	57,90%  Biomasa, ciepło odpadowe, kogeneracja
2. Procentowy udział ciepła odpadowego w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w poprzednim roku kalendarzowym	2,13 %
3. Procentowy udział ciepła pochodzącego z kogeneracji w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w poprzednim roku kalendarzowym	3,35 %
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.)	1,51
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]	149251
6. Ilość ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	86418
7. Procentowy udział ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	57,90 %
8. Ilość ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	3177
9. Procentowy udział ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	2,13 %



Signed by /  
Podpisano przez:

Michał Jarosław  
Gacek

Date / Data:  
2024-02-28 15:17



Signed by /  
Podpisano przez:

Dagmara Jadwiga  
Nowak-  
Trochimiuk

Date / Data:  
2024-02-29 12:02

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 .....<sup>1)</sup> 2023

I. Informacje o składającym sprawozdanie

1. Nazwa przedsiębiorstwa energetycznego	Celsius Sp. z o.o.
2. Adres siedziby przedsiębiorstwa energetycznego	26-110 Skarżysko-Kamienna 11 Listopada 7
3. Adres miejsca prowadzenia działalności przedsiębiorstwa energetycznego	26-110 Skarżysko-Kamienna 11 Listopada 7
4. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) przedsiębiorstwa energetycznego	663-000-22-74
5. Numery koncesji posiadanych przez przedsiębiorstwo energetyczne	WCC/101/291/U/3/98/RW OCC/378/291/W/OKA/2018/AM

II. Informacje o systemie ciepłowniczym

1. Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego <sup>2)</sup>	Sokółka - ul. Lotników Lewoniewskich 1, 16-100 Sokółka woj. podlaskie.
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

<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	66,47%
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.)	0,6525
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]	138931
6. Ilość ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	120257
7. Procentowy udział ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	66,47
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



Signed by /  
Podpisano przez:

Michał Jarosław  
Gaćek

Date / Data: 2024-02-28 15:17



Signed by /  
Podpisano przez:

Dagmara Jadwiga  
Nowak-  
Trochimiuk

Date / Data:  
2024-02-29 12:01

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 .....<sup>1)</sup> 2023

I. Informacje o składającym sprawozdanie

1. Nazwa przedsiębiorstwa energetycznego	Celsius Sp. z o.o.
2. Adres siedziby przedsiębiorstwa energetycznego	26-110 Skarżysko-Kamienna 11 Listopada 7
3. Adres miejsca prowadzenia działalności przedsiębiorstwa energetycznego	26-110 Skarżysko-Kamienna 11 Listopada 7
4. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) przedsiębiorstwa energetycznego	663-000-22-74
5. Numery koncesji posiadanych przez przedsiębiorstwo energetyczne	WCC/101/291/U/3/98/RW OCC/378/291/W/OKA/2018/AM

II. Informacje o systemie ciepłowniczym

1. Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego <sup>2)</sup>	Woj. Łódzkie, Powiat Opoczyński, Drzewica, Drzewica - ul. Braci Kobyłańskich 60, 26-340 Drzewica
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

<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.)	2,00
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]	19662
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



Signed by / Podpisano przez:

Michał Jarosław Gacek

Date / Data: 2024-02-28 15:14

Podpis osoby upoważnionej



Signed by / Podpisano przez:

Dagmara Jadwiga Nowak-Trochimluk

Date / Data: 2024-02-29 11:56

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...<sup>1)</sup>

I. Informacje o składającym sprawozdanie

1. Nazwa przedsiębiorstwa energetycznego	Celsius Sp. z o.o.
2. Adres siedziby przedsiębiorstwa energetycznego	26-110 Skarżysko-Kamienna 11 Listopada 7
3. Adres miejsca prowadzenia działalności przedsiębiorstwa energetycznego	26-110 Skarżysko-Kamienna 11 Listopada 7
4. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) przedsiębiorstwa energetycznego	663-000-22-74
5. Numery koncesji posiadanych przez przedsiębiorstwo energetyczne	WCC/101/291/U/3/98/RW OCC/378/291/W/OKA/2018/AM

II. Informacje o systemie ciepłowniczym

1. Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego <sup>2)</sup>	woj. Mazowieckie, Grójec, Grójec - ul. Sportowa 3, 05-600 Grójec
2. Liczba przedsiębiorstw energetycznych zajmujących się w systemie ciepłowniczym przesyłaniem i dystrybucją ciepła zakupionego od innego przedsiębiorstwa energetycznego	1
3. Liczba źródeł ciepła w systemie ciepłowniczym	2

<sup>1)</sup> W przypadku gdy przedsiębiorstwo energetyczne posiadające koncesję na przesyłanie lub dystrybucję ciepła posiada więcej niż jeden system ciepłowniczy, dla każdego systemu ciepłowniczego składa się odrębne sprawozdanie.

<sup>2)</sup> Należy podać województwo, powiat, gminę, miejscowość oraz oznaczenie sieci ciepłowniczej, o ile takie oznaczenie występuje.

III. Szczegółowe informacje z działań mających na celu osiągnięcie efektywnego energetycznie systemu ciepłowniczego	
1. Procentowy udział energii z odnawialnych źródeł energii, z podaniem rodzaju odnawialnego źródła energii, w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w poprzednim roku kalendarzowym	36,31% Kogeneracja
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	36,31 %
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.)	1,11
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]	108481
6. Ilość ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	39388
7. Procentowy udział ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	36,31 %
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



Signed by / Podpisano przez:

Michał Jarosław Gacek

Date / Data: 2024-02-

28 15:15 podpis osoby upoważnionej



Signed by / Podpisano przez:

Dagmara Jadwiga Nowak-Trochimiuk

Date / Data: 2024-02-29 11:56