

Urząd Regulacji Energetyki
ul. Sokolska 65
40-087 Katowice

Celsium dom Sp. z o.o. przesyła sprawozdania z działań dotyczących systemów: Starachowice oraz Sokółka 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.

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 Starachowice
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



Signed by /
Podpisano przez:

Mirosław Krzysztof
Śliżewski

Date / Data: 2026-
03-27 12:23



Signed by /
Podpisano przez:



Mateusz Arkadiusz
Gromiec

Date / Data: 2026-
03-27 11:54

<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 ¹⁾</p>	
I. Informacje o składającym sprawozdanie	
1. Nazwa przedsiębiorstwa energetycznego	Celsius Dom
2. Adres siedziby przedsiębiorstwa energetycznego	ul. 11 Listopada 7, 26-110 Skarżysko-Kamienna
3. Adres miejsca prowadzenia działalności przedsiębiorstwa energetycznego	ul. 11 Listopada 7, 26-110 Skarżysko-Kamienna
4. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) przedsiębiorstwa energetycznego	6631879068
5. Numery koncesji posiadanych przez przedsiębiorstwo energetyczne	PCC/1318/70239/W/OKA/2024/Est1 WCC/2951/70239/W/OKA/2024/Est1 OCC/405/70239/W/OKA/2024/Est1
II. Informacje o systemie ciepłowniczym	
1. Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego ²⁾	16-100 Sokółka, woj. Podlaskie, powiat Sokólski, gmina Sokółka Sieć ciepłownicza, zlokalizowana na terenie miasta Sokółka, zasilana z kotłowni przy ul. Lotników Lewoniewskich 1, w której nośnikiem ciepła jest woda o maksymalnej temperaturze 130°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
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	62,83 % Biomasa

¹⁾ 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.



²⁾ 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	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.)	0,6741
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]	176 886 GJ
6. Ilość ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	111 141 GJ
7. Procentowy udział ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	62,83 %
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-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Signed by / Podpisano przez: Mirosław Krzysztof Śliżewski Date / Data: 2026-03-27 13:24</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Signed by / Podpisano przez: Mateusz Arkadiusz Gromiec Date / Data: 2026-03-27 11:55</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">podpis osoby upoważnione</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 ¹⁾</p>	
I. Informacje o składającym sprawozdanie	
1. Nazwa przedsiębiorstwa energetycznego	Celsius Dom
2. Adres siedziby przedsiębiorstwa energetycznego	ul. 11 Listopada 7, 26-110 Skarżysko-Kamienna
3. Adres miejsca prowadzenia działalności przedsiębiorstwa energetycznego	ul. 11 Listopada 7, 26-110 Skarżysko-Kamienna
4. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) przedsiębiorstwa energetycznego	6631879068
5. Numery koncesji posiadanych przez przedsiębiorstwo energetyczne	PCC/1318/70239/W/OKA/2024/Est1 WCC/2951/70239/W/OKA/2024/Est1 OCC/405/70239/W/OKA/2024/Est1
II. Informacje o systemie ciepłowniczym	
1. Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego ²⁾	27-200 Starachowice, woj. Świętokrzyskie, powiat Starachowicki, gmina Starachowice Sieć ciepłownicza, zlokalizowana na terenie miasta Starachowice, zasilana z Ciepłowni „Bugaj” Budynek A i z Elektrociepłowni „Bugaj” Budynek B przy ul. Bugaj 45 oraz z instalacji odzysku ciepła z drukarskich procesów technologicznych przy ul. Bema 2c, a także z rezerwowej kotłowni olejowej na terenie zakładu MAN przy ul. 1 Maja 12, w której nośnikiem ciepła jest woda o maksymalnej temperaturze 110°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	4
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	40,24 % Biomasa

¹⁾ 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.



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

dostarczonego do systemu ciepłowniczego w poprzednim roku kalendarzowym	
2. Procentowy udział ciepła odpadowego w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w poprzednim roku kalendarzowym	0,86 %
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.)	1,20
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]	78 930 GJ
6. Ilość ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	31 085 GJ
7. Procentowy udział ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	40,24 %
8. Ilość ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	676 GJ
9. Procentowy udział ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	0,86 %
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Signed by / Podpisano przez: Mirosław Krzysztof Śliżewski Date / Data: 2026-03-27 12:24</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Signed by / Podpisano przez: Mateusz Arkadiusz Gromiec Date / Data: 2026-03-27 11:55</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">podpis osoby upoważnione</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 ¹⁾</p>	
I. Informacje o składającym sprawozdanie	
1. Nazwa przedsiębiorstwa energetycznego	Celsius Dom
2. Adres siedziby przedsiębiorstwa energetycznego	ul. 11 Listopada 7, 26-110 Skarżysko-Kamienna
3. Adres miejsca prowadzenia działalności przedsiębiorstwa energetycznego	ul. 11 Listopada 7, 26-110 Skarżysko-Kamienna
4. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) przedsiębiorstwa energetycznego	6631879068
5. Numery koncesji posiadanych przez przedsiębiorstwo energetyczne	PCC/1318/70239/W/OKA/2024/Est1 WCC/2951/70239/W/OKA/2024/Est1 OCC/405/70239/W/OKA/2024/Est1
II. Informacje o systemie ciepłowniczym	
1. Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego ²⁾	27-200 Starachowice, woj. Świętokrzyskie, powiat Starachowicki, gmina Starachowice Sieć ciepłownicza, zlokalizowana na terenie miasta Starachowice, zasilana z Ciepłowni „Bugaj” Budynek A i z Elektrociepłowni „Bugaj” Budynek B przy ul. Bugaj 45 oraz z instalacji odzysku ciepła z drukarskich procesów technologicznych przy ul. Bema 2c, w której nośnikiem ciepła jest woda o maksymalnej temperaturze 130°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	4
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	40,24 % Biomasa

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.

ciepłowniczego w poprzednim roku kalendarzowym	
2. Procentowy udział ciepła odpadowego w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w poprzednim roku kalendarzowym	0,86 %
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.)	1,2
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]	69 994 GJ
6. Ilość ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	27 556 GJ
7. Procentowy udział ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	40,24 %
8. Ilość ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	600 GJ
9. Procentowy udział ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	0,86 %
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Signed by / Podpisano przez: Mirosław Krzysztof Śliżewski Date / Data: 2026-03-27 12:25</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Signed by / Podpisano przez: Mateusz Arkadiusz Gromiec Date / Data: 2026-03-27 11:55</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">podpis osoby upoważnione</p>	