

<p style="text-align: center;"><b>Sprawozdanie</b>  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	Sarzyna Chemical Sp. z o.o.
2. Adres siedziby przedsiębiorstwa energetycznego	ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna
3. Adres miejsca prowadzenia działalności przedsiębiorstwa energetycznego	ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna
4. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) przedsiębiorstwa energetycznego	7010625863
5. Numery koncesji posiadanych przez przedsiębiorstwo energetyczne	PCC/1319/64940/W/OKR/2024/MMi3
<b>II. Informacje o systemie ciepłowniczym</b>	
1. Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego <sup>2)</sup>	województwo: Podkarpackie, powiat: Leżajski, gm. Nowa Sarzyna, miejscowość: Nowa Sarzyna, sieć nr 1 w której nośnikiem ciepła jest para wodna o temperaturze do 200°C i ciśnieniu do 0,65 MPa.
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	13%
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.)	1,1
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]	160 260,839 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%

PROKURENT  
Dyrektor Produkcyjno-Techniczny

PROKURENT  
Dyrektor ds. Zakupów

*Andrzej Skowron* ..... *Lukasz Turek* .....

podpis osoby upoważnione

*Andrzej Skowron*

<p style="text-align: center;"><b>Sprawozdanie</b>  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	Sarzyna Chemical Sp. z o.o.
2. Adres siedziby przedsiębiorstwa energetycznego	ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna
3. Adres miejsca prowadzenia działalności przedsiębiorstwa energetycznego	ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna
4. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) przedsiębiorstwa energetycznego	7010625863
5. Numery koncesji posiadanych przez przedsiębiorstwo energetyczne	PCC/1319/64940/W/OKR/2024/MMi3
<b>II. Informacje o systemie ciepłowniczym</b>	
1. Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego <sup>2)</sup>	województwo: Podkarpackie, powiat: Leżajski, gm. Nowa Sarzyna, miejscowość: Nowa Sarzyna, sieć nr 2 w której nośnikiem ciepła jest para wodna o temperaturze do 300°C i ciśnieniu do 2,5 MPa.
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.



<p style="text-align: center;"><b>Sprawozdanie</b> 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	Sarzyna Chemical Sp. z o.o.
2. Adres siedziby przedsiębiorstwa energetycznego	ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna
3. Adres miejsca prowadzenia działalności przedsiębiorstwa energetycznego	ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna
4. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) przedsiębiorstwa energetycznego	7010625863
5. Numery koncesji posiadanych przez przedsiębiorstwo energetyczne	PCC/1319/64940/W/OKR/2024/MMi3
<b>II. Informacje o systemie ciepłowniczym</b>	
1. Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego <sup>2)</sup>	województwo: Podkarpackie, powiat: Leżajski, gm. Nowa Sarzyna, miejscowość: Nowa Sarzyna, sieć nr 4 w której nośnikiem ciepła jest woda o temperaturze do 90°C w rurociągu zasilającym i do 70°C w rurociągu powrotnym.
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	13%
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.)	1,1
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]	9 439,000 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 style="text-align: center;"> <b>PROKURENT</b>  Dyrektor Produkcyjno-Techniczny  <i>Andrzej Skowron</i>  .....  <b>PROKURENT</b>  Dyrektor ds. Zakupów  <i>Łukasz Turek</i>  .....  podpis osoby upoważnione </p>	

<p style="text-align: center;"><b>Sprawozdanie</b> 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	Sarzyna Chemical Sp. z o.o.
2. Adres siedziby przedsiębiorstwa energetycznego	ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna
3. Adres miejsca prowadzenia działalności przedsiębiorstwa energetycznego	ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna
4. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) przedsiębiorstwa energetycznego	7010625863
5. Numery koncesji posiadanych przez przedsiębiorstwo energetyczne	PCC/1319/64940/W/OKR/2024/MMi3
<b>II. Informacje o systemie ciepłowniczym</b>	
1. Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego <sup>2)</sup>	województwo: Podkarpackie, powiat: Leżajski, gm. Nowa Sarzyna, miejscowość: Nowa Sarzyna, sieć nr 3 w której nośnikiem ciepła jest woda o temperaturze do 130°C w rurociągu zasilającym i do 70°C w rurociągu powrotnym.
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.

