

Załącznik do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska  
z dnia 22 listopada 2023 r. (Dz. U. poz. 2554)

## WZÓR

<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 2023...<sup>1)</sup></p>	
<p><b>I. Informacje o składającym sprawozdanie</b></p>	
<p><b>Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej</b> spółka z ograniczoną odpowiedzialnością</p>	
1. Nazwa przedsiębiorstwa energetycznego	<p>(3) ul. Wybudowanie 56, 64-600 Oborniki tel. 061/29-61-519, fax 29-61-536 Regon: 330183955 NIP: 787-00-16-804</p>
2. Adres siedziby przedsiębiorstwa energetycznego	ul. Wybudowanie 56 64-600 Oborniki
3. Adres miejsca prowadzenia działalności przedsiębiorstwa energetycznego	ul. Wybudowanie 56 64-600 Oborniki
4. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) przedsiębiorstwa energetycznego	787-00-16-804
5. Numery koncesji posiadanych przez przedsiębiorstwo energetyczne	WCC/117/1398/0/12/98/kj PCC/123/398/0/12/98/kj
<p><b>II. Informacje o systemie ciepłowniczym</b></p>	
1. Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego <sup>2)</sup>	wielko polskie, powiat, gmina OBORNKI, miasto OBORNKI
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	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	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.)	1,7
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]	115 660,61 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
<p style="text-align: center;">PROKURENT</p> <p style="text-align: center;">PROKURENT</p> <p>Elżbieta Jastrzebska..... Przemysław Nowak podpis osoby upoważnionej</p>	