

<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)</p>	
I. Informacje o składającym sprawozdanie	
1. Nazwa przedsiębiorstwa energetycznego	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Suwałkach Sp. z o.o.
2. Adres siedziby przedsiębiorstwa energetycznego	ul. Przemysłowa 4, 16-400 Suwałki
3. Adres miejsca prowadzenia działalności przedsiębiorstwa energetycznego	ul. Przemysłowa 4, 16-400 Suwałki
4. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) przedsiębiorstwa energetycznego	844-000-41-53
5. Numery koncesji posiadanych przez przedsiębiorstwo energetyczne	WCC/523/135/U/OT-7/98/JSS PCC/551/135/U/OT-7/98/JSS WEE/135/W/OLB/2008/WG OEE/11326/135/W/DRE/2021/AB
II. Informacje o systemie ciepłowniczym	
1. Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego ¹⁾	Województwo Podlaskie Powiat Miasto Suwałki Gmina Suwałki 16-400 Suwałki
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	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	Instalacje odnawialnego źródła energii = 47,83% w tym: Instalacja Spalania Biomasy = 47,827% Instalacja solarna = 0,005%
2. Procentowy udział ciepła odpadowego w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w poprzednim roku kalendarzowym	0%

¹ 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	33,31%
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.)	0,728
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]	989 749
6. Ilość ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	471 607
7. Procentowy udział ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	47,65%
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;">PREZES ZARZĄDU</p> <p style="text-align: center;"><i>Michał Buczyński</i></p> <p style="text-align: center;">.....</p> <p style="text-align: center;">podpis osoby upoważnionej</p>	