

## INFORMACJE ZA ROK 2024

Przedsiębiorstwo Komunalne Spółka z o.o. w Człuchowie, stosownie do art. 7b ust. 5 ustawy Prawo energetyczne informuje, że:

- 1) Procentowy udział energii z odnawialnych źródeł energii, w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego zlokalizowanego przy ul. Średniej 14 w Człuchowie wynosi 0.
- 2) 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.) dla sieci ciepłowniczej zasilanej ze źródła ciepła zlokalizowanego w Człuchowie przy ul. Średniej 14 wynosi 1,97.
- 3) 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 wynosi 124 760,00 GJ.

Sporządził:

Człuchów, dnia 28.03.2025r.

**KIEROWNIK**  
Zakładu Energetyki Ciepłej w Człuchowie  
*mgr Anna Manszewska*

<b>Sprawozdanie</b> <b>z działań mających na celu osiągnięcie efektywnego energetycznie</b> <b>systemu ciepłowniczego, o którym mowa w art. 7b ust. 5 pkt 1</b> <b>ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne</b> <b>(Dz. U. z 2022 r. poz. 1385, z późn. zm.)</b> <b>za rok 2024<sup>1)</sup></b>	
<b>I. Informacje o składającym sprawozdanie</b>	
1. Nazwa przedsiębiorstwa energetycznego	Przedsiębiorstwo Komunalne Spółka z o.o.
2. Adres siedziby przedsiębiorstwa energetycznego	ul. Sobieskiego 11, 77-300 Człuchów
3. Adres miejsca prowadzenia działalności przedsiębiorstwa energetycznego	ul. Sobieskiego 11, 77-300 Człuchów
4. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) przedsiębiorstwa energetycznego	8430002804
5. Numery koncesji posiadanych przez przedsiębiorstwo energetyczne	WCC/293/534/U/OT1/98/AR PCC/307/534/U/OT1/98/AR
<b>II. Informacje o systemie ciepłowniczym</b>	
1. Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego <sup>2)</sup>	Woj. Pomorskie, powiat człuchowski, gmina Człuchów, miasto Człuchów, sieć ciepłownicza zasilana ze źródła ciepła zlokalizowanego w Człuchowie przy ul. Średniej 14
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
<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	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.)	1,97
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]	124 760,00
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>Podpis jest prawidłowy  Dokument podpisany przez  MALGORZATA WILINSKA  Data: 2025.03.28 11:03:07 CET</p> <p>Podpis jest prawidłowy  Dokument podpisany przez Helena  Diakun  Data: 2025.03.28 11:03:57 CET</p> <p>podpis osoby upoważnione</p>	