

INFORMACJA

**Wskaźnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej
dla sieci ciepłowniczej
Zakładu Wodociągów, Kanalizacji i Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. z siedzibą przy
ulicy 1 Maja 6, 18-200 Wysokie Mazowieckie
za rok 2024:**

1. Ciepłownia Miejska przy ul. Długiej 53 - 1,37
2. Kotłownia osiedlowa „Pułaskiego” - 1,34

Wskaźnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej dla sieci ciepłowniczej obliczony zgodnie z Rozporządzenia Ministra Energii z 28 czerwca 2023 r. w sprawie szczegółowego zakresu i sposobu sporządzania audytu efektywności energetycznej oraz metod obliczania oszczędności energii (Dz.U. 2023 poz. 1220 z późn. zm).

**Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do
wytworzenia energii ciepłej sprzedanej przez sprzedawcę w roku 2024:**

1. Ciepłownia Miejska przy ul. Długiej 53
-Gaz ziemny wysokometanowy grupy E - 100%
2. Kotłownia Osiedlowa „Pułaskiego” przy ul. Długiej 15
-Gaz ziemny wysokometanowy grupy E - 100%

**Rodzaj i wielkość zanieczyszczeń wprowadzanych do środowiska w 2024 roku z
instalacji eksploatowanych przez Zakład Wodociągów, Kanalizacji i Energetyki
Ciepłej Sp. z o.o. w Wysokiem Mazowieckiem:**

1. Ciepłownia Miejska przy ul. Długiej 53
2. Kotłownia Osiedlowa „Pułaskiego” przy ul. Długiej 15

L.p.	Nazwa i kod substancji	Wielkość emisji [ton/rok]
1.	Dwutlenek siarki SO ₂ [22]	0,223
2.	Dwutlenek węgla CO ₂ [23]	2 919,914
3.	Pyły [53]	0,016
4.	Tlenek węgla [58]	0,389
5.	Tlenek azotu [59]	4,763