

## 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 2023:**

1. Ciepłownia Miejska przy ul. Długiej 53 - 1,40
2. Kotłownia osiedlowa „Pułaskiego” - 1,35

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 2023:**

1. Ciepłownia Miejska przy ul. Długiej 53
  - Gaz ziemny wysokometanowy grupy E - 78,77%
  - Olej opałowy lekki - 21,23%
2. Kotłownia Osiedlowa „Pułaskiego” przy ul. Długiej 15
  - Gaz ziemny wysokometanowy grupy E - 100%

**Rodzaj i wielkość zanieczyszczeń wprowadzanych do środowiska w 2023 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 <sub>2</sub> [22]	0,461
2.	Dwutlenek węgla CO <sub>2</sub> [23]	3 216,050
3.	Pyły [53]	0,098
4.	Tlenek węgla [58]	0,46116
5.	Tlenek azotu [59]	4,536
6.	Benzo/a/piren [11]	0,000598