



**PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE Sp. z o.o.
SIEMIATYCZE**

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz.u. Nr 16, poz. 92) Przedsiębiorstwo Komunalne podaje informacje o wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza i strukturze paliw pierwotnych, zużywanych do wytwarzania ciepła w roku kalendarzowym 2023.

Wielkość emisji zanieczyszczeń z instalacji Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o. za rok 2023		
L.p.	Nazwa i kod substancji	Wielkość emisji [Mg]
1.	dwutlenek węgla CO ₂ [23]	3673,825
2.	dwutlenek siarki SO ₂ [22]	2,694
3.	tlenki azotu NO _x [55]	2,820
4.	pyły ze spalania paliw [50]	2,399

Struktura energii chemicznej paliw zużywanych do wytworzenia ciepła w 2023 r.:

- **węgiel kamienny – 26 %**,
- **gaz ziemny wysokometanowy grupy E – 74 %**.

**Wskaźnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej
dla sieci ciepłowniczej**

Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o. z siedzibą:
ul. Armii Krajowej 26, 17-300 Siemiatycze
za rok 2023

- **Kotłownia K-4 „Tarasy II”** przy ul. 11 Listopada 45G – 1,47
- **Kotłownia K-5 „Sady”** przy ul. Ogrodowej 11C – 1,25
- **Kotłownia K-7 „Piaski”** przy ul. Kościuszki 47B – 1,26
- **Kotłownia K-10 „Wysokie”** przy ul. Wysokiej – 1,22
- **Kotłownia K-12 „Czysta dolina”** przy ul. Andersa 4 – 1,25

Wskaźnik obliczono zgodnie z Załącznikiem nr 4 punkt 1.3. do Obwieszczenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 maja 2023 r. w sprawie

ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Energii w sprawie szczegółowego zakresu i sposobu sporządzania audytu efektywności energetycznej oraz metod obliczania oszczędności energii (Dz.U. poz. 1220).

W związku z modernizacją w roku 2023 kotłowni węglowej K-4 na kotłownię gazową, struktura energii chemicznej paliw zużywanych do wytworzenia ciepła w 2024 r.:

- gaz ziemny wysokometanowy grupy E – 100 %.