

**INFORMACJA O STRUKTURZE PALIW  
I ODDZIAŁYWANIA CIEPŁOWNI MIEJSKIEJ  
NA ŚRODOWISKO NATURALNE ZA 2024 ROK.**

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 roku w sprawie szczególnych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. Nr 16, poz.92 z dnia 01 lutego 2007r.) § 23 Spółka „ZAW-KOM” ul. Świerkłańska 2 w Zawadzkiem podaje odbiorcom dane związane ze strukturą paliw oraz oddziaływaniem ich na środowisko.

System ciepłowniczy w mieście Zawadzkie jest podzielony jest na dwa miejsca wytwarzające ciepło:

- Ciepłownia Miejska znajduje się przy ul. Paderewskiego wytwarzająca ciepło w okresie jesienno-zimowym,
- Kotłownię Gazową znajdującą się w węźle ciepłowniczym przy ul. Opolskiej 61E wytwarzająca ciepło do ogrzewania ciepłej wody w miesiącach letnich.

Ciepłownia opalana jest w 100% węglem kamiennym (miałem) co stanowi 97,8 % całkowitej produkcji ciepła. Natomiast w okresie letnim zapotrzebowanie na ciepłą wodę dla osiedla przy ul. Opolskiej 61, zaopatrywane jest z kotłowni gazowej co stanowi 2,2 % ogólnej produkcji ciepła.

Emisja pyłowo-gazowa do środowiska w 2024 roku przedstawiała się następująco:

<b>CO<sub>2</sub></b>	<b>2.868 Mg</b>
<b>SO<sub>2</sub></b>	<b>18,7 Mg</b>
<b>NO<sub>2</sub></b>	<b>3,8 Mg</b>
<b>Pyły</b>	<b>1,5 Mg</b>


Długość sieci ciepłowniczej w 2024 roku:

- długość sieci ciepłowniczej przesyłowej i rozdzielczej (w km) – 4,7
- długość przyłączy do budynków (w km) – 5,1

Sieć ciepłownicza w miejscowości Zawadzkie w 2024 r. obsługiwała budynki o łącznej kubaturze 281 dam<sup>3</sup>, sprzedano 32 234 GJ ciepła (w tym budynki mieszkalne, urzędy i instytucje), a wyprodukowano 42 495 GJ.

Do wyprodukowania takiej ilości ciepła zużyto:

- 1.799 Mg mialu
- 38.266,87 m<sup>3</sup> gazu .

  
Sporządziła:  
Aleksandra Labus-Gajuszka

Zakład Gospodarki Komunalnej  
„ZAW-KOM” Sp. z o.o.  
47-120 Zawadzkie, ul. Świerkłańska 2  
tel. 77 46 22 200  
www.zaw-kom.pl, sekretariat@zaw-kom.pl  
NIP: 756-10-06-498, BDO: 000028418

PREZES ZARZĄDU  
Gabriela Krąwiec-Górzańska