

**INFORMACJA O STRUKTURZE PALIW
I ODDZIAŁYWANIA CIEPŁOWNI MIEJSKIEJ
NA ŚRODOWISKO NATURALNE ZA 2020 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 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 2020 roku przedstawiała się następująco:

CO₂	3 459 Mg
SO₂	19,8 Mg
NO₂	4,9 Mg
Pyły	514 kg

Długość sieci ciepłowniczej w 2020 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 2020 r. obsługiwała budynki o łącznej kubaturze 281 dam³, sprzedano 39 115 ciepła (w tym budynki mieszkalne, urzędy i instytucje), a wyprodukowano 45 660 GJ.

Do wyprodukowania takiej ilości ciepła zużyto:

- 2.628,02 Mg mialu,
- 44,43 tys.m³ gazu ziemnego.

Sporządziła:
Aleksandra Labus-Galuszka


Karol Kazur

PREZES ZARZĄDU

Gabriela Krawiec-Górzańska