

**INFORMACJA O STRUKTURZE PALIW
I ODDZIAŁYWANIA CIEPŁOWNI MIEJSKIEJ
NA ŚRODOWISKO NATURALNE ZA 2017 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 2017 roku przedstawiała się następująco:

CO₂	16 461 Mg
SO₂	24 Mg
NO₂	7 Mg
Pyły	191 kg

Długość sieci ciepłowniczej w 2017 roku:

- długość sieci ciepłowniczej przesyłowej i rozdzielczej (w km) – 4,7
- długość przyłączy do budynków (w km) – 4,9

Sieć ciepłownicza w miejscowości Zawadzkie w 2017 r. obsługiwała budynki o łącznej kubaturze 281 dm³, sprzedano 45 871 ciepła (w tym budynki mieszkalne, urzędy i instytucje), a wyprodukowano 58 095 GJ.

Do wyprodukowania takiej ilości ciepła zużyto 3.159,00 Mg miała oraz 38,8 tys.m³ gazu ziemnego.

PROKURENT
Kamil Kazuch
PREZESZARZADU
Gabriela Krawiec-Górzarska

AL
Sporządziła:
Aleksandra Labus-Gatuszka