

Opoczno, dnia 13.11.2023 r.



Urząd Miejski
w Opocznie
Biuro Rady Miejskiej
ul. Staromiejska 6
26-300 Opoczno

PS/ 1413/2023

W odpowiedzi na pismo BRM.033.114.2023 z dnia 16 października 2023 r. informujemy, że Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Opocznie realizuje zadania na rzecz poprawy jakości powietrza w Gminie Opoczno poprzez systematyczną rozbudowę sieci ciepłowniczej, a także przyłączanie nowych odbiorców do ciepła systemowego.

W roku bieżącym zostały wybudowane przyłącza ciepłe w ulicach: Spacerowej, Biernackiego oraz Partyzantów o łącznej długości 239 mb. Dzięki rozbudowie sieci zostało przyłączone 3 duże obiekty.

Dodatkowo została przebudowana sieć ciepłownicza do kompleksu prowadzącego działalność usługowo-handlową w ul. Piotrkowskiej/Biernackiego, gdzie etapowo będą uruchamiane dostawy ciepła do nowo powstających hal.

W latach 2017-2023 sieć ciepłownicza została rozbudowana o ok. 3,4 km co skutkowało, przyłączeniem do ciepła systemowego 61 nowych budynków (firmy, instytucje oraz domki jednorodzinne).

Zastępując niskoemisyjne źródła ciepła, konsekwentnie realizujemy działania na rzecz poprawy efektywnej transformacji energetycznej i działamy na rzecz rozwoju społeczności dla której pracujemy.

Poniższa tabela przedstawia zmniejszenie emisji zanieczyszczeń w wyniku działań Zakładu Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. na rzecz poprawy jakości powietrza w Gminie Opoczno (w latach 2017-2023):

jednostka miary	pył (PM 2,5 i PM 10)	SO ₂	NO _x	CO	CO ₂
t	18,604	2,741	0,734	25,744	335,86

Nadmieniamy, że w 2023 r. wpłynęło 8 zapytań o możliwość przyłączenia obiektu do ciepła systemowego. Na podstawie tych wniosków będziemy realizować inwestycje w zakresie przyłączenia odbiorców do sieci w ulicach: Skłodowskiej, Partyzantów, pl. Kilińskiego oraz pl. Zamkowego. Dodatkowo zostanie przebudowane przyłącze ciepłownicze do nieruchomości zlokalizowanej przy ul. Spacerowej.

W kolejnych latach planowana jest kontynuacja modernizacji sieci ciepłowniczej DN 350 od komory K6 (ul. Partyzantów) do komory K5 (ul. Westerplatte) o łącznej długości 365 mb.

Jednocześnie wskazujemy, że powyższe działania będą miały na celu w dalszym ciągu ograniczenie emisji zanieczyszczeń oraz poprawę efektywności energetycznej, poprzez zmniejszenie strat ciepła związanego z jego przesyłem, a także poprawę jakości powietrza.

Z poważaniem

Z-ca Prezesa ds. Technicznych
Członek Zarządu
Mirosław Kresiński

PREZES ZARZĄDU
Matek Ksyta