

Artykuł pochodzi ze strony:  
Zakład Energetyki Ciepłej sp. z o.o.

## **ZEC sp. z o. o. w Miastku w konkursie Czyste Powietrze Pomorza – edycja 2015/2016**

### **ZEC sp. z o. o. w Miastku w konkursie „Czyste powietrze Pomorza” edycja 2015**



Korzystamy z dofinansowania Wojewódzkiego Funduszu  
Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku.

### **ZEC sp. z o. o. w Miastku w konkursie „Czyste powietrze Pomorza” 2015**

W wyniku rozstrzygnięcia konkursu pn. „Czyste powietrze Pomorza - edycja 2015" Zarząd Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku przyznał kwotę 81.270,00 zł na dofinansowanie zadania „Podłączenia do miejskiej sieci ciepłowniczej" realizowanego przez Zakład Energetyki Ciepłej sp. z o. o. w Miastku.

Do podłączenia do miejskiej sieci ciepłowniczej przewidziano budynki mieszkalne przy ul. Piastowskiej 1, 2-2A, 3, 4, ul. Kowalskiej 24, ul. Armii Krajowej 33-34, 35 i ul. Dworcowej 1-2 oraz ul. Wielkopolskiej 4.

Dzięki przyznanemu dofinansowaniu ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku w łącznej wysokości 18,9% wartości kosztów kwalifikowalnych inwestycji.

Dofinansowanych zostało 4 inwestycji modernizacyjnych źródeł energii ciepłej polegających na likwidacji 120 źródeł ciepła opalanych węglem lub koksem i zastąpieniu ich: podłączeniem do miejskiej sieci ciepłowniczej, Dzięki realizacji zadania spodziewane jest osiągnięcie pozytywnego efektu ekologicznego, polegającego na redukcji emisji szkodliwych substancji do atmosfery.

#### **Zakres rzeczowo-finansowy zadań inwestycyjnych**

1. budowa przyłączy i węzłów C.O. etap I: w budynku mieszkalnym przy ul. Piastowskiej 1      -,  
**91.155,97 zł**
2. Budowa przyłączy i węzłów etap II: w budynkach przy ul. Piastowskiej 2, 2a, 3, 4, Armii Krajowej  
33-35,      Kowalskiej 24  
    -, **180.742,14zł**      Budowa przyłącza C.O. do budynku mieszkalnego przy ul.

- Dworcowej 1-2 - , **34.769,11zł**
3. Budowa przyłącza C.O. do budynku mieszkalnego przy ul. Wielkopolskiej 4 - ,  
**18.689,60 zł**

**RAZEM: -, 325.356,82 zł**

Obliczono, iż dzięki realizacji tych inwestycji rocznie unikniemy emisji: 749,097 ton CO<sub>2</sub>- 3,840 ton SO<sub>2</sub>- 0,400 ton NO<sub>x</sub> - 18,000 ton CO oraz 8,000 ton pyłów.

### **Kampania edukacyjno-informacyjna**

Zgodnie z deklaracją przeprowadzono kampanie edukacyjno-promocyjną w formie wycieczki klas szóstych ze Szkoły Podstawowej Nr 2 w Miastku oraz wykonano tablicę informacyjną 30 cm na 40 cm zgodnie z wytycznymi WFOŚ w Gadńsku

Z kampanii edukacyjno-promocyjnej została sporządzona dokumentacja fotograficzna.

Powyższe sprawozdanie z realizacji inwestycji jak i kampanii reklamowej zostanie zamieszczone na naszej stronie internetowej [www.zec.miastko.pl](http://www.zec.miastko.pl)

### **Dlaczego walczymy z „niską emisją”?**

Celem realizowanego zadania jest ograniczenie poziomu zanieczyszczenia powietrza powodowanego tzw. „niską emisją”. Jakość powietrza którym oddychamy ma wpływ na nasze zdrowie. Dlatego niezmiernie ważne jest poniesienie świadomości społeczeństwa w zakresie wiedzy na temat zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, jakie niesie za sobą korzystanie z nisko sprawnych urządzeń grzewczych, spalanie złej jakości paliw energetycznych, a także zły stan techniczny urządzeń i instalacji kotłowych oraz nieprawidłowa ich eksploatacja.

Niska emisja - emisja szkodliwych pyłów i gazów na niskiej wysokości - nie większej niż 40 m. Pochodzi z emisji komunikacyjnej oraz emisji pyłów i szkodliwych gazów wydobywających się z lokalnych kotłowni węglowych i domowych pieców grzewczych, w których spalanie węgla odbywa się w nieefektywny sposób. W miejscowościach o słabej wentylacji niska emisja jest główną przyczyną powstawania smogu, który zwiększa zachorowalność oraz śmiertelność związaną z chorobami układu krążenia i oddychania.

Więcej na temat niskiej emisji można dowiedzieć się odwiedzając strony WWW:

[www.misja-emisja.pl](http://www.misja-emisja.pl)

[www.czymoddychasz.pl](http://www.czymoddychasz.pl)

Opublikował: Tomasz Zielonka

Data publikacji: 2016-11-04 00:00:00

Data ostatniej aktualizacji: 2017-09-04 10:27:08