



**WICEPREZYDENT
MIASTA KATOWICE**

KŚ-II.ZD-00134/16.MA

BIURO RADY MIASTA KATOWICE
Wpł. 2016 -07- 05
BRM KŚ-II.ZD-00134/16

Katowice, dnia 01 lipca 2016 r.

Barry
P. P. Sawicki
S. 7. 16 r.

**Szanowna Pani
Krystyna Siejna
Przewodnicząca
Biura Rady Miasta**

W nawiązaniu do pisma nr SKT.0012.1.8.2016.JP z dnia 16.06.2016 r., w załączeniu przekazuję materiały do pkt.4 porządku obrad Komisji Rewizyjnej tj. *Kontrola działalności Prezydenta Miasta w zakresie zadań realizowanych przez Wydział Kształtowania Środowiska – Udzielanie dotacji celowej z tytułu zmiany systemu grzewczego, zainstalowania odnawialnych źródeł energii oraz usuwania wyrobów zawierających azbest.*

2 powierzenie

WICEPREZYDENT MIASTA KATOWICE

Mariusz Skiba
Mariusz Skiba



KATOWICE
dla admnii

Urząd Miasta Katowice
40-098 Katowice, ul. Młyńska 4
www.katowice.eu

Tel. +48 32 259 32 33,
wmk4@katowice.eu



**INFORMACJA DOTYCZĄCA DOTACJI CELOWYCH UDZIELANYCH NA
ZMIANĘ SYSTEMU OGRZEWANIA, ZAINSTALOWANIA
ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII ORAZ USUWANIA AZBESTU
Z BUDYNKÓW W 2015 ROKU**

Zgodnie z art. 18 ust.2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2016r., poz.446 i art 403 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2016 r. poz.672 oraz uchwałą Rady Miasta Katowice r XXXIII/729/2013 z dnia 30 stycznia 2013r., zmienionej uchwałą Rady Miasta Katowice Nr IX/169/2015 z dnia 29 maja 2015r. realizowane jest udzielanie dotacji na zmianę systemu ogrzewania na proekologiczne, zainstalowanie odnawialnych źródeł energii oraz na demontaż, transport i unieszkodliwienie wyrobów zawierających azbest dla podmiotów niezaliczonych do sektora finansów publicznych takich jak:

- a) osoby fizyczne,
- b) wspólnoty mieszkaniowe,
- c) osoby prawne,
- d) przedsiębiorcy

Dotacja celowa udzielana była jednorazowo w wysokości do 50% nakładów inwestycyjnych, wynikających z faktur, rachunków nie więcej niż 6 000 zł na budynek mieszkalny lub lokal mieszkalny, w przypadku zmiany systemu ogrzewania i w przypadku zainstalowania odnawialnych źródeł energii oraz w wysokości do 100% nie więcej jednak niż 50 000 zł na budynek mieszkalny na demontaż, transport i unieszkodliwienie wyrobów zawierających azbest.

Główne cele udzielania dotacji to:

- ograniczenie tzw. niskiej emisji,
- modernizacja systemów grzewczych,
- ekonomiczna motywacja użytkowników do wymiany starych urządzeń grzewczych,
- zmniejszenie kosztów ogrzewania domów mieszkalnych,
- likwidacja szkodliwego oddziaływania azbestu na środowisko i na zdrowie ludzi,
- poprawa warunków życia,
- wzrost świadomości ekologicznej wśród mieszkańców.

W 2015 roku sfinansowano:

- ogrzewanie proekologiczne (gaz, energia elektryczna, olejowe, kominkowe, sieć zdalaczynna, kotły niskoemisyjne) – na kwotę **1 847 650 zł** - 355 wniosków;

- ogrzewanie gazowe – 892 921 zł, tj. dotacja do 158 budynków/lokali mieszkalnych,
- ogrzewanie elektryczne – 72 717 zł, tj. dotacja do 19 lokali mieszkalnych,
- ogrzewanie kominkowe – 12 000 zł, tj. dotacja do 2 budynków mieszkalnych,
- ogrzewanie z sieci zdalaczynnej – 286 847 zł, tj. dotacja do 65 lokali mieszkalnych,
- ogrzewanie na kotły niskoemisyjne – 578 867 zł tj. dotacja do 110 budynków/lokali mieszkalnych.

– odnawialne źródła energii (kolektory słoneczne, pompy ciepła, biomasa, rekuperacja, ogniwa fotowoltaiczne) - na kwotę **689 248 zł** - 126 wniosków;

- kolektory słoneczne – 356 808 zł, tj. dotacja do 63 budynków/lokali mieszkalnych,
- pompy ciepła – 202 290 zł, tj. dotacja do 40 budynków/lokali mieszkalnych,
- rekuperacja - 6 000 zł, tj. dotacja do 1 budynku mieszkalnego,
- ogniwa fotowoltaiczne – 106 150 zł, tj. dotacja do 19 budynków/lokali mieszkalnych,
- biomasa – 18 000 zł, tj. dotacja do 3 budynków mieszkalnych.

– usuwanie azbestu – na kwotę **18 800,00 zł** - 6 wniosków.

W roku 2015 udzielono łącznie 484 dotacji na kwotę **2 555 698,00 zł**.

Wszystkie wnioski zostały rozpatrzone, jednakże część wnioskodawców odstąpiła od realizacji inwestycji, a tym samym zrezygnowała z przyznanej dotacji.

Z wykonanego zadania tj. udzielania dotacji na zmianę systemu ogrzewania na proekologiczne, zainstalowania odnawialnych źródeł energii oraz na demontaż, transport i unieszkodliwienie wyrobów zawierających azbest wynika, że w roku 2015 procentowo dotacje rozkładają się następująco: 74% dotacji zostało udzielonych w dzielnicach południowych tj. Ligota-Panewniki, Piotrowice-Ochojec, Podlesie, Kostuchna, Zarzecze, Murcki, 26% przypada na pozostałe dzielnice Katowic.

NACZELNIK
WYDZIAŁU KSZTAŁTOWANIA ŚRODOWISKA

Barbara Lampart