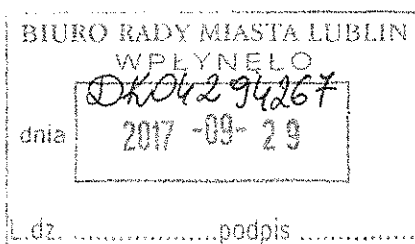


Małgorzata Suchanowska

Lublin, dn. 29. 09. 2017r.

Radna Rady Miasta Lublin



Krzysztof Żuk  
Prezydent Miasta Lublin

Za pośrednictwem  
Przewodniczącego Miasta Lublin

## INTERPELACJA

**W sprawie objęcia Programem Rewitalizacji Górek Czechowskich w świetle istniejącego problemu zagrożenia dla Lublina „SMOGIEM”**

Jesienią i zimą w naszym mieście mamy problem ze smogiem, (zał. 1). Te problemy mają również inne miasta, ale u nas są sprzyjające warunki krajobrazowe. Obszar miejski jest specyficzny i rzadko spotykany w Europie. Unikalny teren - górki, a między nimi wąwozy mające szczególny wpływ na przewietrzanie i wymianę powietrza w całym obszarze wyżynnym miasta. Wiodącą rolę otwartego korytarza, pełniącego rolę nawiewu i wymiany w wąwozach zanieczyszczonego powietrza w mieście, mają tereny „Górek Czechowskich”. Ogólnie twierdzi się, że ich teren jest zaniedbany, ale obecnie spełnia swoją niezastąpioną funkcję, natomiast zabudowane blokami ją tracą. Głęboko nieprzemysłane działania planistów mogą zniweczyć jedyną możliwość jaką mamy, zachowania równowagi ekologicznej – **czystego powietrza dla Lublina**. W świetle przedstawionego problemu wielkim błędem jest nie objęcie Rewitalizacją Górek Czechowskich. Ta nieroztropność może nas drogo kosztować w kontekście dbałości o zdrowie i życie mieszkańców, aby nie byli zmuszeni oddychać spalinami.

Miasto stara się za pośrednictwem Wydziału Ochrony Środowiska zadbać o ekologię. Wydziały Planowania i Ochrony Środowiska powinny działać spójnie na rzecz komfortu, ochrony zdrowia i życia mieszkańców. Jak widać w tym przypadku to kolizja projektów planów ze środowiskiem.

Dlaczego pomimo wiedzy jaką wszyscy posiadamy czym jest smog, bo go doświadczamy, a jakie znaczenie mają Górkę Czechowskie dla czystego powietrza w naszym mieście, nie dbamy i nie zabiegamy o ich ochronę? Dlaczego nie objęto rewitalizacją ww. obszaru?

Proszę Pana Prezydenta o odniesienie się do przedstawionego problemu, bo dla mieszkańców Lublina jest on wiodącym i niezwykle ważnym.

Z wyrazami szacunku

Załączniki:

1. zawiera koszty społeczno-ekonomiczne ekspozycji mieszkańców Aglomeracji Lubelskiej na pyły zawieszone PM<sub>2,5</sub>

Załącznik 1.

Str. 1-5

## Lublin – pyły zawieszane PM<sub>2,5</sub> w 2015

Koszty społeczno – ekonomiczne ekspozycji mieszkańców Aglomeracji Lubelskiej na pyły zawieszane PM<sub>2,5</sub>

dane dla roku 2015:

Źródło	Średnie stężenie pyłu PM <sub>2,5</sub> [µg / m <sup>3</sup> ]	Absencja chorobowa pracowników [dni w roku]	Przedwczesne zgony [osób / rok]	Średnie koszty zewnętrzne [mln Euro / rok]	Relacja do wypadków komunikacyjnych ze skutkiem śmiertelnym (15 osób w 2015 roku) [ile razy mniej niż w wyniku PM <sub>2,5</sub> ]
A	15,37	100 770	279	461,53	18,6
B	22,00	158 545	399	660,58	26,6
C	21,30	137 179	380	639,26	25,3
D	28,10	177 767	492	810,72	32,8

### Źródła:

A: Średnia w oparciu o model CALPUFF dla klasy A powietrza (UMWL, WIOŚ Lublin, Bank Danych Lokalnych, GUS)

Samorząd Województwa Lubelskiego Aktualizacja „Programu ochrony powietrza dla strefy - aglomeracja lubelska ze względu na przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszanego PM<sub>10</sub> z uwagi, dniem pyłu PM<sub>2,5</sub>”

[http://www.lubelskie.pl/files/2016/11/POP\\_aglomeracja\\_lubelska\\_PM10\\_PM25\\_2016.pdf](http://www.lubelskie.pl/files/2016/11/POP_aglomeracja_lubelska_PM10_PM25_2016.pdf)

B: Średnia ekspozycja w oparciu o raport Generalnej Inspekcji Ochrony Środowiska (GIOŚ, UMWL, Bank Danych Lokalnych, GUS)

Generalna Inspekcja Ochrony Środowiska „Wskaźnik średniego narażenia na pył PM<sub>2,5</sub> dla miast powyżej 100 tys. mieszkańców i aglomeracji oraz krajowy wskaźnik średniego narażenia w 2015 roku”

<http://powsietrze.gios.gov.pl/ojs/documents/download/101642>

C: Średnia dla stacji przy ul. Śliwińskiego (WIOŚ Lublin; Bank Danych Lokalnych, GUS)

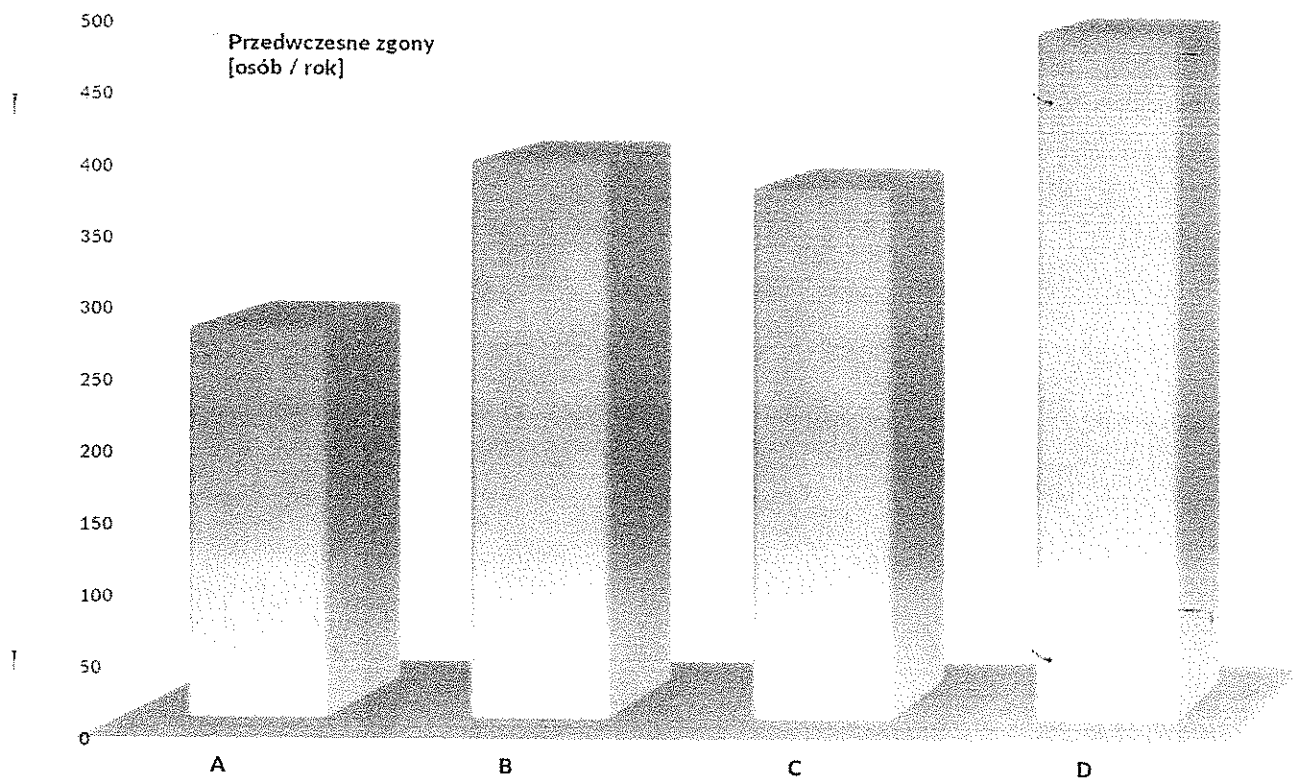
D: Średnia dla stacji przy ul. Obywatelskiej (WIOŚ Lublin, UMWL, Bank Danych Lokalnych, GUS)

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska „Powietrze - Raport o stanie środowiska województwa lubelskiego w 2015 roku”

[http://www.wios.lublin.pl/wp-content/uploads/2016/09/raporty-o-stanie-srodowiska/raporty-o-stanie-srodowiska-woj-lubelskiego-w-2015-09\\_WIOŚ\\_Lublin\\_report\\_2015\\_powietrze.pdf](http://www.wios.lublin.pl/wp-content/uploads/2016/09/raporty-o-stanie-srodowiska/raporty-o-stanie-srodowiska-woj-lubelskiego-w-2015-09_WIOŚ_Lublin_report_2015_powietrze.pdf)

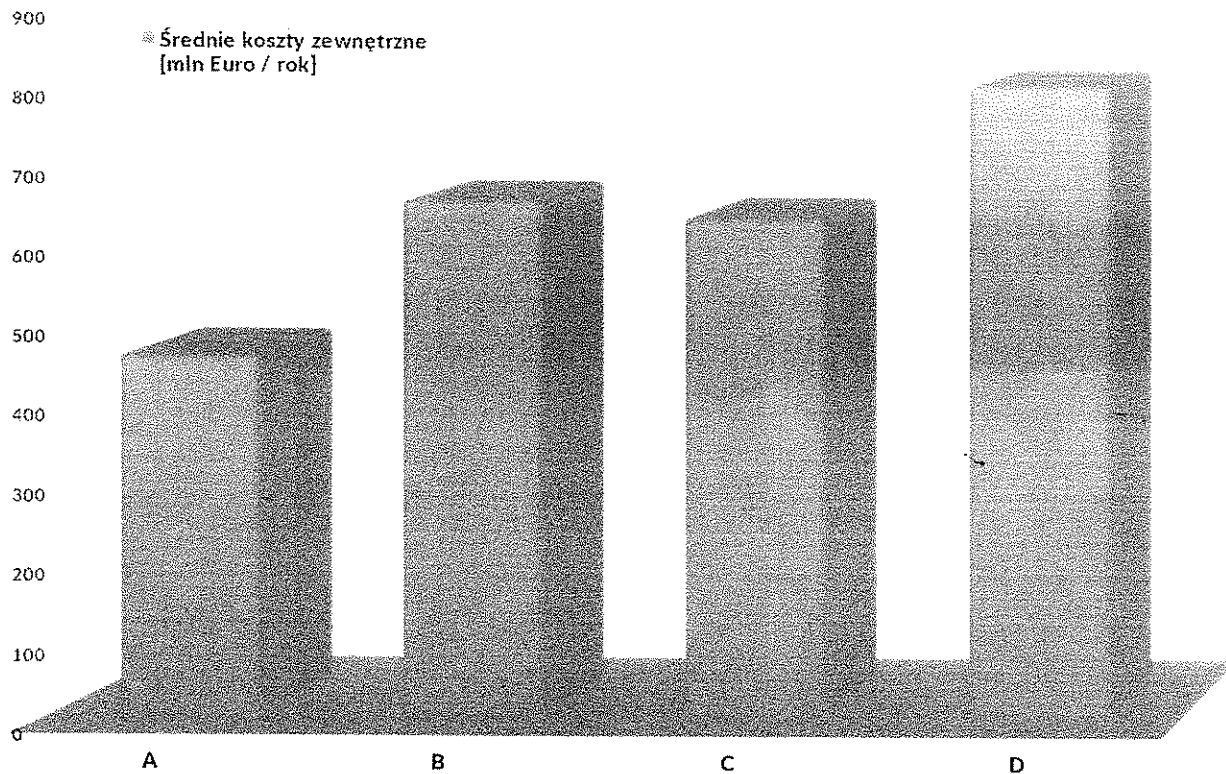
Koszty społeczno – ekonomiczne ekspozycji mieszkańców Aglomeracji Lubelskiej na pyły zawieszane PM2,5 dane dla roku 2015:

- A: Średnia w oparciu o model CALPUFF dla klasy A powietrza (UMWL, WIOŚ Lublin, Bank Danych Lokalnych, GUS)
- B: Średnia ekspozycja w oparciu o raport Generalnej Inspekcji Ochrony Środowiska (GIOŚ, UMWL, Bank Danych Lokalnych, GUS)
- C: Średnia dla stacji przy ul. Śliwińskiego (WIOŚ Lublin; Bank Danych Lokalnych, GUS)
- D: Średnia dla stacji przy ul. Obywatelskiej (WIOŚ Lublin, UMWL, Bank Danych Lokalnych, GUS)



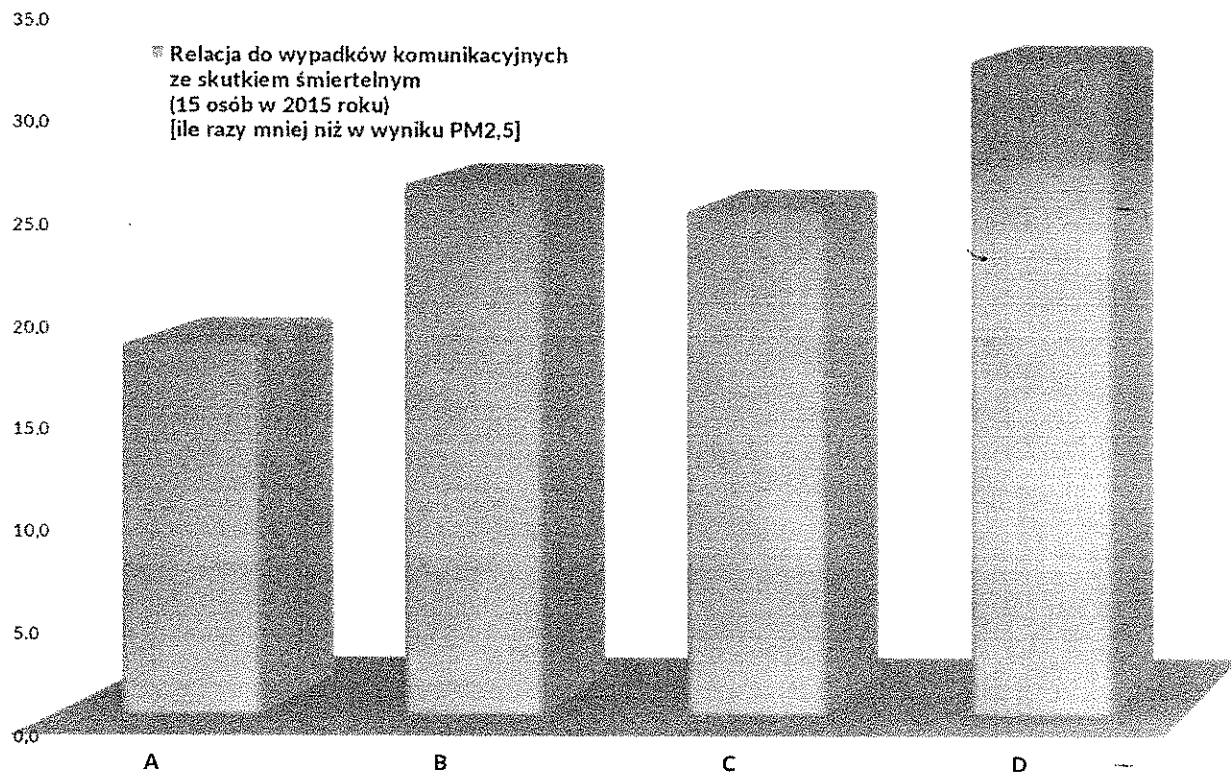
Koszty społeczno – ekonomiczne ekspozycji mieszkańców Aglomeracji Lubelskiej na pyły zawieszane PM2,5 dane dla roku 2015:

- A: Średnia w oparciu o model CALPUFF dla klasy A powietrza (UMWL, WIOŚ Lublin, Bank Danych Lokalnych, GUS)
- B: Średnia ekspozycja w oparciu o raport Generalnej Inspekcji Ochrony Środowiska (GIOŚ, UMWL, Bank Danych Lokalnych, GUS)
- C: Średnia dla stacji przy ul. Śliwińskiego (WIOŚ Lublin; Bank Danych Lokalnych, GUS)
- D: Średnia dla stacji przy ul. Obywatelskiej (WIOŚ Lublin, UMWL, Bank Danych Lokalnych, GUS)



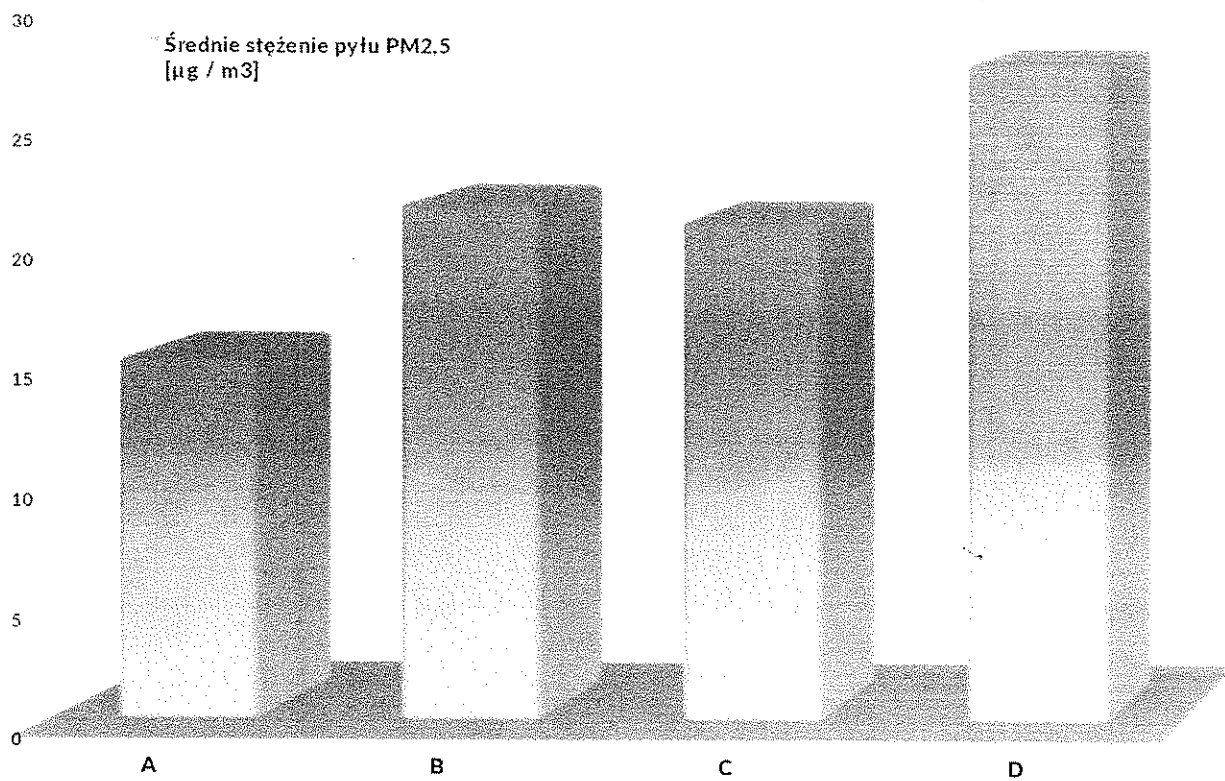
Koszty społeczno – ekonomiczne ekspozycji mieszkańców Aglomeracji Lubelskiej na pyły zawieszane PM2,5 dane dla roku 2015:

- A: Średnia w oparciu o model CALPUFF dla klasy A powietrza (UMWL, WIOŚ Lublin, Bank Danych Lokalnych, GUS)
- B: Średnia ekspozycja w oparciu o raport Generalnej Inspekcji Ochrony Środowiska (GIOŚ, UMWL, Bank Danych Lokalnych, GUS)
- C: Średnia dla stacji przy ul. Śliwińskiego (WIOŚ Lublin; Bank Danych Lokalnych, GUS)
- D: Średnia dla stacji przy ul. Obywatelskiej (WIOŚ Lublin, UMWL, Bank Danych Lokalnych, GUS)



Koszty społeczno – ekonomiczne ekspozycji mieszkańców Aglomeracji Lubelskiej na pyły zawieszane PM2,5 dane dla roku 2015:

- A: Średnia w oparciu o model CALPUFF dla klasy A powietrza (UMWL, WIOŚ Lublin, Bank Danych Lokalnych, GUS)
- B: Średnia ekspozycja w oparciu o raport Generalnej Inspekcji Ochrony Środowiska (GIOŚ, UMWL, Bank Danych Lokalnych, GUS)
- C: Średnia dla stacji przy ul. Śliwińskiego (WIOŚ Lublin; Bank Danych Lokalnych, GUS)
- D: Średnia dla stacji przy ul. Obywatelskiej (WIOŚ Lublin, UMWL, Bank Danych Lokalnych, GUS)



Koszty społeczno – ekonomiczne ekspozycji mieszkańców Aglomeracji Lubelskiej na pyły zawieszane PM2,5 dane dla roku 2015:

- A: Średnia w oparciu o model CALPUFF dla klasy A powietrza (UMWL, WIOŚ Lublin, Bank Danych Lokalnych, GUS)
- B: Średnia ekspozycja w oparciu o raport Generalnej Inspekcji Ochrony Środowiska (GIOŚ, UMWL, Bank Danych Lokalnych, GUS)
- C: Średnia dla stacji przy ul. Śliwińskiego (WIOŚ Lublin; Bank Danych Lokalnych, GUS)
- D: Średnia dla stacji przy ul. Obywatelskiej (WIOŚ Lublin, UMWL, Bank Danych Lokalnych, GUS)

