



# Zastępca Prezydenta Miasta Lublin

## Departament Infrastruktury

Pl. Łokietka 1, 20-950 Lublin, tel.: 81 466 2010, fax: 81 466 2011, e-mail: zastepcy.prezydenta@lublin.eu

OŚ.OR.0114-6-10/09

Lublin, dnia 05.11.2009 r.

BIURO RADY MIASTA LUBLIN  
WPISUJĄCE  
2009-11-09

1852 podpis

Urząd Miasta Lublin  
Biuro Obsługi Mieszkańców

Data: 2009-11-09

L. Dz. 149434/11/2009

WPK

Pan

**Leszek Daniewski**

**Radny Rady Miasta Lublin**

**za pośrednictwem**

**Przewodniczącego Rady Miasta Lublin**

**Pana Piotra Kowalczyka**

W odpowiedzi na Pana interpelację przedstawiam co następuje:

Emisja gazów cieplarnianych przy procesie wytwarzania i zużycia energii stanowi 78% całej emisji w Unii Europejskiej. Wszystkie państwa członkowskie zobowiązały się do prowadzenia działań w dziedzinie takich form energii, które nie powodują emisji gazów cieplarnianych. Jednym z podstawowych kierunków Polityki Energetycznej Polski do 2030 roku jest rozwój wykorzystania odnawialnych źródeł energii oraz ograniczenie oddziaływania energetyki na środowisko. Celem strategicznym dla Polski jest zwiększenie udziału energii ze źródeł odnawialnych w bilansie paliwowo-energetycznym kraju do 7,5% w 2010 r. i do 14% w 2020r.

Zadanie wykorzystania źródeł odnawialnych w postaci kolektorów słonecznych wpisuje się w Politykę Energetyczną Polski i jest niezbędnym działaniem ograniczającym emisję zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego. Konieczność realizacji tego zadania wynika również z występujących w Lublinie przekroczeń stężeń pyłu zawieszonego w powietrzu. Na występujące przekroczenia ma wpływ głównie niska emisja, czyli spalanie słabej jakości węgla w kotłowniach z niskimi emitorami, z których zanieczyszczenia rozprzestrzeniają się na niewielkich wysokościach, w bliskim sąsiedztwie od źródła. Potwierdzeniem występujących w mieście uciążliwości jest duża liczba wpływających do

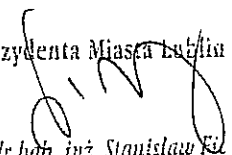


Wydziału Ochrony Środowiska interwencji mieszkańców związanych z uciążliwym dymieniem z kotłowni węglowych, znajdujących się najczęściej w budynkach jednorodzinnych.

Ponadto zadanie wykorzystania źródeł energii w postaci kolektorów słonecznych, wymienione jest jako niezbędne działanie naprawcze w „Programie ochrony powietrza dla miasta Lublina”, który przyjęto uchwałą Nr XXV/438/08 Sejmiku Województwa w dniu 27 października 2008 r.

Realizując zadania wynikające z Polityki Energetycznej Polski, Programu ochrony powietrza dla miasta Lublin, jak również reagując na skargi mieszkańców Lublina, Wydział Ochrony Środowiska podjął działania mające na celu poprawę stanu powietrza w mieście. Kontynuowany jest „Program likwidacji niskiej emisji”, w ramach którego przyłączane są do miejskiej sieci ciepłowniczej budynki ogrzewane dotychczas z kotłowni na paliwo stałe. Od roku 2009 w ramach tego programu do sieci przyłączane są nie tylko budynki użyteczności publicznej, ale również indywidualne budynki mieszkalne. Kolejnym ważnym zadaniem ograniczającym niską emisję jest pomysł współfinansowania montażu układów solarnych, współpracujących z systemem c.w.u. i c.o. W celu pozyskania środków na ten cel opracowywany jest aktualnie wniosek aplikacyjny do Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Lublinie, który złożony zostanie do końca listopada bieżącego roku. Jednakże do uzyskania pożyczki z tego Funduszu konieczne jest zapewnienie na ten cel środków w budżecie. W związku z powyższym ważne jest utworzenie w projekcie do budżetu zadania wykorzystania źródeł energii odnawialnej w postaci kolektorów słonecznych w kwocie 100 tys. zł.

Zastępca Prezydenta Miasta Lublin

  
prof. nadzw. dr hab. inż. Stanisław Kępczyński

Do wiadomości:

1. Biuro Rady Miasta
2. Pan Piotr Kowalczyk - Przewodniczący Rady Miasta Lublin
3. Pan Andrzej Wojewódzki - Sekretarz Miasta Lublin
4. a/a