



## Kobiór bez dymu

2016-04-15 20:41:38

### Niska emisja niszczy nasze zdrowie

Położenie naszej Gminy powoduje, że zanieczyszczenie powietrza w okresie zimowym niejednokrotnie przekracza dopuszczalne normy. Powodem takiego stanu rzeczy jest kumulacja zanieczyszczeń, które częściowo sami wytwarzamy w naszych domowych kotłowniach (w Kobiórze dymi ponad 750 kominów).

Występujący w naszej miejscowości „wiszący dym” możemy zauważyć gołym okiem na wysokości zaledwie kilku metrów nad naszymi dachami, zanieczyszczone powietrze wypełnia więc najbliższe otoczenie naszych domów, szkół, powietrze którym wietrzymy pokoje lub oddychamy w czasie spaceru.

Niska emisja jest odpowiedzialna za groźne powikłania zdrowotne związane z układem krążenia i oddychania, zanieczyszczenia kumulują się w glebie, roślinach i zwierzętach.

Głównym powodem wystąpienia zanieczyszczeń jest spalanie złej jakości węgla oraz spalanie w domowych paleniskach różnego rodzaju odpadów. Z kominów wydobywa się wtedy charakterystyczny dym i nieprzyjemny, kwaśny zapach.

Lekkomyślni właściciele nie zważając na fatalne skutki swojego postępowania, pozbywają się w ten sposób odpadów (butelek, opakowań plastikowych, kawałków mebli, laminatów, butów, worków, kolorowych gazet, starych opon) ogrzewając mieszkanie.

Za szkodliwością wydostających się z kominów spalin przemawia dodatkowo fakt, że są one emitowane z niskich kominów, a w takiej sytuacji uniemożliwione zostaje wyniesienie zanieczyszczeń na duże odległości i ich rozproszenie przez wiatr, czego efektem jest lokalny wzrost zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym. Spalając 1 kilogram odpadów z PVC (butelki plastikowe, folie itp.) wytwarzamy aż 280 litrów gazowego chlorowodoru, który z parą wodną tworzy kwas solny. Wprowadzenie nowego systemu gospodarki odpadami, w którym za ujednoczoną opłatę odbierane są z gospodarstwa domowego wszystkie odpady powinno spowodować zaniechanie takich praktyk.

### Pliki do pobrania:

- [Ulotka informacyjna - Ile opatu potrzebuje twój dom ? - 1.03 Mb](#)
- [Ulotka informacyjna - Sposoby na podgrzewanie ciepłej wody latem - 0.44 Mb](#)

Dziękujemy za odwiedzinę i zapraszamy ponownie

[bezpośredni link do strony www](#)