

10 listopada 2016



Dzień czystego powietrza - dołącz do naszej akcji

14 listopada obchodzimy po raz dwunasty Dzień Czystego Powietrza. Z tej okazji zachęcamy

mieszkańców województwa świętokrzyskiego do włączenia się do naszych dwóch akcji: „Zamienię wóz na autobus”, w którym propagujemy przejazdy komunikacją zbiorową, rowerem lub carpooling oraz do akcji „Nie palę odpadów”, która zwraca uwagę na to, że używane do palenia w piecu odpady zawierają ogromne ilości niebezpiecznych związków chemicznych.

Zachęcamy też mieszkańców województwa świętokrzyskiego do zapoznania się z materiałami przygotowanymi w ramach kampanii „Czym palę w piecu - tym oddycham”. Filmy, spoty oraz rozmowy ze specjalistami dostępne są [TUTAJ](#)

14 listopada walczę z „niską emisją”!

Co to jest?

Zjawisko „niskiej emisji” związane jest z niebezpiecznymi dla zdrowia pyłami i gazami pochodzącymi z domowych pieców i transportu.

Skąd się to bierze?

Przyczyn powstania „niskiej emisji” jest kilka.

Pierwsza z nich, to **przestarzałe i niesprawne kotły grzewcze**.

Następną przyczyną są oczywiście **odpady** używane do palenia w piecu - pocięte opony, kubeczki po jogurcie czy lakierowana noga od starego fotela zawierają ogromne ilości niebezpiecznych związków chemicznych.

Kolejnym problemem jest kupowanie **niskiej jakości węgla**. Taki węgiel ma dużą domieszkę siarki, popiołu i mułu węglowego i przy spalaniu uwalnia trujące substancje. Na dodatek jest niskokaloryczny - nie daje dużo ciepła i trzeba palić go częściej i więcej. Dodatkowo, powstająca podczas spalania w niskich temperaturach (czyli w warunkach domowych) tzw. mokra sadza może powodować ograniczenie ciągu kominowego, a tym samym ograniczenie dostępu powietrza do paleniska i spowodować wzrost emisji toksycznego tlenku węgla (czadu). Szacuje się, że około 50 proc. przypadków zacczadzeń wystąpiło w mieszkaniach i domach, w których w kotłach spalano odpady.

„Niska emisja” to także **transport**. Najbardziej szkodliwy jest samochód, choć to prawda, z którą najtrudniej jest się w dzisiejszych zmotoryzowanych czasach pogodzić. Nowoczesne silniki, katalizatory czy nawet pojazdy hybrydowe, czyli spalinowo-elektryczne, emitują zanieczyszczenia zarówno jako efekt spalania paliwa czy ścierania klocków hamulcowych,

jak i poprzez wzbijanie pyłów podczas samej jazdy. Dlatego też, dla jakości powietrza niebagatelne znaczenie ma to, czym docieramy do szkoły, pracy, na spotkanie czy do kina.

14 listopada obchodzę Dzień Czystego Powietrza!

Jak?

Nie palę odpadów: posegregowane wrzucam do odpowiednich kontenerów.

Wybieram opał dobrej jakości: w myśl zasady - taniej nie znaczy lepiej.

Podróżuję mądrze: korzystam ze środków transportu publicznego, na średnich dystansach jeżdżę rowerem a krótkie pokonuję pieszo, jeśli mamy wspólny cel - korzystam z sąsiadami i znajomymi z jednego samochodu (carpooling).

Co jeszcze mogę zrobić?

Ocieplić dom: termomodernizacja i wymiana stolarki okiennej i drzwi przynoszą wymierne korzyści dla budżetu domowego.

Wymienić kocioł: na nowy klasy 5 lub podłączyć się do miejskiej sieci ciepłowniczej. Używać urządzeń wysokiej klasy energetycznej - urządzenia klasy A pochłaniają 15% więcej prądu niż A+ i nawet do 40% więcej niż A++.

Zainwestować w zieloną energię - to energia ze źródeł odnawialnych takich jak wiatr, energia słoneczna, energia ziemi itd., która jest przyjazna dla środowiska.

W myśl hasła „Zmienię nawyki, nie klimat” zachęcamy Państwa do upowszechniania Dnia Czystego Powietrza i działania na rzecz poprawy jakości powietrza, również poprzez wzięcie udziału w wydarzeniach na naszym profilu na Facebooku: [Nie palę odpadów](#) oraz [Zamienię Wóz na Autobus](#)

