

Niska emisja

Emisja jest ogólnym działaniem, polegającym na wprowadzaniu, wnoszeniu elementów do otoczenia. Mogą być nimi różne substancje, cząstki lub energia.

Dla nas istotną jest niska emisja zanieczyszczeń powietrza. Dlaczego niska? Niska, ponieważ mówimy o emitorach (źródłach emisji) znajdujących się na wysokości nie większej niż 40 m.

Problem niskiej emisji występuje w Polsce przez cały rok. Najbardziej jednak uwidacznia się w okresie grzewczym, czyli od października do marca. Wówczas przyjmuje postać smogu.

Smog jest to nienaturalne zjawisko atmosferyczne, powstające w wyniku reakcji zanieczyszczeń powietrza, pochodzących z niskiej emisji, ze zjawiskami naturalnymi, takimi jak duża wilgotność powietrza i brak wiatru. Unoszący się smog sprawia, że powietrze staje się nieprzejryste, często o nieprzyjemnym zapachu.

Sposoby walki z niską emisją

Oddychanie czystym powietrzem jest podstawową potrzebą każdego człowieka. Każdy mieszkaniec Ziemi ma prawo do życia i pracy w środowisku niezagrażającym jego zdrowiu. Dlatego tak ważna jest walka z niską emisją. Tylko zdecydowane działania oraz zaangażowanie na wszystkich poziomach administracyjnych zagwarantuje nam powietrze dobrej jakości.

Co może zrobić mieszkaniec Gminy?

- zadbać o posiadanie sprawnego pieca grzewczego i używanie dobrej jakości opału,
- zamiast jeździć samochodem zrobić sobie spacer lub używać roweru, lub transportu publicznego,
- w miarę możliwości inwestować w energooszczędne urządzenia domowe,
- wybierać produkty lokalne – dzięki temu wspieramy rodzimą gospodarkę i ograniczamy ruch morski czy samolotowy,
- korzystać z dofinansowań na działania proekologiczne,
- edukować innych o zagrożeniach płynących z niskiej emisji.



od dziś EKO!

EKO-broszura dla Mieszkańców Gminy Siewierz



Zagłębiowski Park Linearny – rewitalizacja obszaru funkcjonalnego doliny rzek Przemszy i Brynicy – Gmina Siewierz

Dobre zachowania ekologiczne

Codziennie wyrzucamy śmieci, używamy samochodów, korzystamy z wody i energii elektrycznej... Robiąc to, nie zastanawiamy się gdzie trafiają wytwarzane przez nas odpady lub jaka jest jakość powietrza którym oddychamy. Takie rzeczy, jak prąd w gniazdku czy wodę w kranie traktujemy, jak coś niewyczerpalnego i naturalnego. Jednocześnie obserwujemy anomalie pogodowe, zmiany klimatu i rosnące zanieczyszczenie powietrza w miastach. Już najwyższy czas, abyśmy zrozumieli, że to my i nasze codzienne zachowania wpływają na jakość otaczającego nas środowiska i na nasze zdrowie. Od tego zależy nie tylko przyszłość naszych dzieci, ale również całej Ziemi.

I nie jest to wcale trudne! Wystarczy wdrożyć kilka prostych i ekologicznych zachowań, aby stać się przyjacielem natury.

1. Oszczędzaj prąd...

Każdego dnia w naszych domach marnuje się bezpowrotnie wiele cennej energii. Aby temu zapobiec warto wyrobić sobie kilka dobrych, codziennych, nawyków. Korzystając z prądu w domu starajmy się: gasić światło w pomieszczeniach, z których nie korzystamy, wyjmować z gniazdek nieużywane ładowarki do telefonów i laptopów, wyłączać niepotrzebnie grający telewizor, radio czy komputer. Te urządzenia warto odłączyć z gniazdek na noc i na czas naszej nieobecności w domu – pamiętajmy, urządzenia pozostawione w „stanie czuwania”, to nawet 20% kosztów za energię elektryczną. Oszczędzać prąd można również na dłuższą metę – warto wówczas wymienić żarówki na energooszczędne oraz kupować sprzęt AGD o wysokiej klasie energooszczędności (najlepiej klasa A+++).

2. ...i wodę

Coraz częściej można usłyszeć alarmujące informacje, że przy tempie w jakim obecnie zużywamy wodę, już za kilkadziesiąt lat stanie się ona najcenniejszym zasobem naturalnym na świecie, a dostęp do niej będzie bardzo ograniczony. Czy zatem mamy jakiś wpływ na opóźnienie tego procesu, by nasze dzieci i wnuki nie musiały się borykać z problemem dostępności do czystej wody pitnej? Odpowiedź brzmi: tak! Podobnie jak w przypadku prądu, wiele zależy od naszych codziennych nawyków. Wystarczy, że każdy z nas zadba o to, by podczas golenia czy mycia zębów zakręcać wodę w kranie i częściej wybierać prysznic niż kąpiel w wannie, a w miarę możliwości w toalecie korzystać z opcji oszczędnego spłukiwania. Warto również zwrócić uwagę na sposób w jaki zmywamy naczynia. Warto pomyśleć o energooszczędnej zmywarce. Jeśli jednak naczynia myjemy ręcznie, to napełniamy komorę zlewu wodą z płynem, a naczynia tylko spłukujemy pod niewielkim strumieniem bieżącej wody.

3. Na piechotę

Istnieją w Polsce miejsca, gdzie zanieczyszczenie powietrza jest nie tyle szkodliwe, co wręcz niebezpieczne dla naszego zdrowia. Szczególnie w dużych miastach, gdzie ruch samochodowy właściwie nie ustaje. Wybierając się gdzieś w konkretnym celu, warto zastanowić się, czy korzystanie z samochodu jest konieczne, czy nie zdrowiej, ekologiczniej i... ekonomiczniej nie byłoby skorzystać z komunikacji miejskiej czy roweru. Na niedalekie „wyprawy” warto wybrać się na piechotę. Pamiętajmy, że każda, nawet niedaleka podróż samochodem, to strata benzyny i pieniędzy oraz kolejna porcja szkodliwych substancji wyemitowanych do atmosfery.

Wdrażając i trzymając się powyższych zasad jesteśmy w stanie wygenerować realne oszczędności – nie tylko w naszych portfelach, ale także w zasobach naturalnych.

Jak segregować śmieci?

WREK NIEBIESKI
przeznaczony: na papier i tekturę



WRZUCAMY:

- czyste opakowania z papieru i tektury,
- gazety, czasopisma i ulotki,
- zeszyty,
- papier biurowy.



NIE WRZUCAMY:

- zabrudzonego papieru,
- kartonów po mleku i napojach,
- odpadów higienicznych np. ręczników papierowych i zużytych chusteczek,
- papierowych worków po nawozach i materiałach budowlanych.

WREK ŻÓŁTY
przeznaczony na: tworzywa sztuczne,
metal, opakowania wielomateriałowe

WRZUCAMY:

- butelki plastikowe,
- nakrętki, kapsle i zakrętki od słoików,
- plastikowe opakowania, torebki, worki foliowe,
- kartony po mleku i sokach,
- puszki po żywności i napojach,
- folię aluminiową,
- opakowania po środkach czystości i kosmetykach.



NIE WRZUCAMY:

- opakowań po lekach,
- zużytych baterii i akumulatorów,
- puszek po farbach i lakierach.

POJEMNIK CZARNY
przeznaczony na: zmieszane odpady komunalne



WRZUCAMY:

wszystkie odpady, których nie można wrzucić do ww. pojemników oraz oddać do PSZOK-u m.in.:

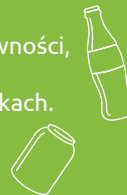
- popiół,
- zabrudzony papier,
- odpady higieniczne, w tym pieluchy,
- porcelanę, ceramikę, szkło stołowe.



WREK ZIELONY
przeznaczony na: szkło białe i kolorowe

WRZUCAMY:

- szklane butelki po napojach i żywności,
- stoiki,
- szklane opakowania po kosmetykach.



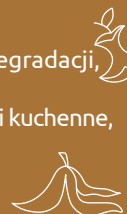
NIE WRZUCAMY:

- luster i szyb,
- zniczy z zawartością wosku,
- ceramiki, doniczek, porcelany,
- żarówek, świetlówek i reflektorów,
- szkła okularowego i żaroodpornego,
- opakowań po lekach, rozpuszczalnikach i olejach silnikowych.

WREK BRĄZOWY Od 1 stycznia 2019 r.
przeznaczony na odpady biodegradowalne

WRZUCAMY:

- odpady kuchenne ulegające biodegradacji, w szczególności resztki jedzenia,
- zużyte papierowe serwetki i ręczniki kuchenne,
- drobne rośliny doniczkowe.



NIE WRZUCAMY:

- odpadów zielonych z ogrodów tj. skoszonej trawy, liści, gałęzi. Odpady te kompostujemy w przydomowym kompostowniku lub oddajemy do PSZOK-u,
- ziemi i kamieni,
- popiołu z węgla kamiennego,
- drewna impregnowanego,
- kości i odchodów zwierząt.

NIE WRZUCAMY:

- odpadów biodegradowalnych,
- odpadów remontowo-budowlanych,
- odpadów wielkogabarytowych,
- przeterminowanych leków i opakowań po lekach,
- zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego itp.