

Zasady prawidłowej segregacji odpadów

„Piątka za segregację” to hasło przewodnie kampanii informacyjno-edukacyjnej Ministerstwa Klimatu, mającej na celu edukację społeczeństwa w zakresie prawidłowej segregacji odpadów komunalnych. Tegoroczna edycja stanowi kontynuację działań realizowanych jesienią 2019 roku z ramienia Ministerstwa Środowiska, poświęconych Jednolitemu Systemowi Segregacji Odpadów.

Odpady komunalne powinny być zbierane w sposób selektywny w podziale na następujące frakcje:

- papier
- szkło
- metale i tworzywa sztuczne
- bioodpady
- odpady zmieszane, czyli odpady, których nie można zakwalifikować do ww.

Zobacz dlaczego tak ważne jest segregowanie śmieci:

Jakie są korzyści wynikające z selektywnej zbiórki odpadów?

Segregacja to ważny element recyklingu i działań w zakresie budowania gospodarki o obiegu zamkniętym.

Efektywna segregacja niesie za sobą wiele zalet:

- ograniczenie ilości odpadów,
- obniżenie opłat za gospodarowanie odpadami,
- zmniejszenie zużycia surowców naturalnych,
- obniżenie kosztów związanych ze składowaniem odpadów,
- poprawa warunków do życia dla ludzi, roślin i zwierząt.

Korzyści z segregacji:

Dlaczego warto segregować PAPIER? Wrzucamy: opakowania z papieru i tektury gazety, czasopisma i ulotki, zeszyty, papier biurowy, kartony, torby papierowe. Co powstaje: filtry do kawy, opakowania na jajka, klosze oświetleniowe, papier toaletowy, opakowania do np. pizz.

Dlaczego warto segregować SZKŁO? Wrzucamy: butelki po napojach i żywności, słoiki bez metalowych nakrętek, szklane opakowania po kosmetykach. Co powstaje: materiały budowlane w postaci włókien szklanych, kafelki, opakowania szklane.

Dlaczego warto segregować METALE I TWORZYWA SZTUCZNE? Wrzucamy: butelki z tworzyw sztucznych, opakowania z tworzyw sztucznych, toreb, worki foliowe, kartony po mleku i sokach (TETRAPAK), opakowania po środkach czystości, puszki, folię aluminiową. Co powstaje: bluzy polarowe, meble ogrodowe, opakowania metalowe.

Dlaczego warto segregować BIODPADY? Wrzucamy: resztki warzyw i owoców, gałęzie drzew i krzewów, skoszoną trawę, liście, kwiaty trociny i korę drzew. Co powstaje: nawóz dla roślin, biogaz.

Dlaczego warto segregować ODPADY ZMIESZANE? Wrzucamy: wszystko, czego nie można wyrzucić do pozostałych pojemników i co nie jest odpadem niebezpiecznym lub zbieranym według innych (jak np. przeterminowane leki i chemikalia, zużyty sprzęt elektroniczny i AGD, zużyte baterie i akumulatory, meble i inne odpady wielkogabarytowe, odpady budowlane i rozbiórkowe, zużyte opony). Zostają odpowiednio zutylicowane.

PAMIĘTAJ! Segregowanie to nie wyrzucanie!

- 59 kg makulatury ratuje 1 drzewo!
- 1 szklana butelka to 4 godz. oświetlenia żarówką!
- 25 butelek PET to 1 polar!
- Szkło i aluminium podlegają recyklingowi w 100 %. Można je przetwarzać w nieskończoną ilość razy.

- Wprowadzając tylko jedną szklaną butelkę do wtórnego obiegu, ograniczamy zużycie energii równe 4 godzinom pracy 100watowej żarówki!
- Recykling aluminium pozwala ograniczyć zanieczyszczenie wody o 97% w porównaniu z cyklem produkcji z rudy.
- Recykling aluminium oznacza obniżenie o 95% emisji trujących gazów do atmosfery. Co więcej, przynosi oszczędność ropy naftowej i zużycia energii nawet do 95%.
- 1 tona przetworzonego papieru to około 26 000 litrów mniej wody wykorzystywanej w procesie produkcji w porównaniu do papieru ze ścieru drzewnego.