

Selektywna zbiórka odpadów

Wszyscy wytwarzamy odpady dlatego ich selekcja i zbiórka stały się naszym wspólnym problemem. Korzyści, jakie płyną z segregacji odpadów, to przede wszystkim ograniczenie ilości odpadów, które trafiają na składowiska, to czyste miejsca, w których obracamy się i żyjemy, to

ograniczona eksploatacja zasobów naturalnych poprzez wykorzystanie w produkcji surowców wtórnych, to również oszczędności finansowe segregującego: ten kto segreguje śmieci, mniej płaci za ich wywóz.

Aby selektywna zbiórka przyniosła wymierne efekty

konieczne jest zaangażowanie wszystkich mieszkańców. Segregowanie śmieci nie jest trudne, nie wymaga zbyt dużego wysiłku i z czasem będziemy to robić nawykowo, należy tylko pamiętać o podstawowych zasadach selektywnej zbiórki odpadów.



Czy wiesz, że...

- w przyrodzie papierowa chusteczka rozkłada się przez 3 miesiące, zapalka przez 6 miesięcy, guma do żucia przez 5 lat, puszka przez 200 lat, a plastikowa butelka przez 100 do 1000 lat. A gdyby tak posegregowane butelki i puszki ponownie przetworzyć, wówczas z 27 plastikowych butelek można wyprodukować jedną bluzę z polaru, z 19.000 puszek po konserwach – jeden samochód, a z 670 puszek po napojach gazowanych – jeden rower!;
- selektywna zbiórka makulatury ogranicza zużycie energii, wody i zanieczyszczenia powietrza, a tym samym chroni lasy (wyprodukowanie 1 tony papieru powoduje ścięcie 17 drzew; ze 100 ton makulatury wyprodukować można 90 ton papieru);
- odzyskując szkło, tylko z 1 butelki można zaoszczędzić tyle energii, ile zużyłaby 100-watowa żarówka świecąca bez przerwy 4 godziny (szkło nie ulega rozkładowi i może być wykorzystywane nieograniczoną ilość razy);
- poddając tworzywa sztuczne powtórnej przeróbce oszczędzamy węgiel i ropę naftową.

Pamiętajmy, że z 12 mln ton odpadów, które co roku wytwarzają Polacy, aż 86% trafia na składowiska. Średnio każdy mieszkaniec kraju w ciągu roku wytwarza około 400 kg śmieci,

a wysegregowuje jedynie 9 kg odpadów opakowaniowych. Jest to ilość niewystarczająca, ponieważ do 31 grudnia 2020 r. gminy i związki gmin zobowiązane są osiągnąć poziom recyklingu

i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych w wysokości ok. 60–70 kg na każdego mieszkańca.

POJEMNIK BIAŁY I ZIELONY NA SZKŁO

Należy wrzucać:

- butelki po sokach i napojach,
- słoiki po dżemach i przetworach,
- butelki po winie, piwie i innych napojach alkoholowych,
- opakowania szklane po pokarmach dla dzieci, słuczkę szklaną bez nakrętek, kapsli, korków.

Nie należy wrzucać:

- luster, szkła okiennego i zbrojonego,
- wyrobów ze szkła kryształowego,
- zakrętek, kapsli, korków,
- porcelany, ceramiki,
- żarówek, świetlówek,
- plytek ceramicznych, doniczek,
- kineskopów, naczyń żaroodpornych (luminarc, arcoroc, itp.)



Rys. Archiwum ZGZM

POJEMNIK ŻÓŁTY NA TWORZYWA SZTUCZNE

Należy wrzucać:

- plastikowe zgniecione butelki po napojach, wodach mineralnych, sokach, oznaczone symbolem PET,
- opakowania wielomateriałowe (np. kartony po mleku i sokach)
- pojemniki po chemii gospodarczej (np. po płynie do mycia naczyń), pojemniki po kosmetykach (np. po szamponie),
- folie opakowaniowe i naczynia jednorazowe,
- worki, reklamówki i torebki plastikowe.

Nie należy wrzucać:

- dezodorantów i innych kosmetyków w aerozolu,
- butelek po olejach i smarach,
- opakowań po klejach i rozpuszczalnikach,
- opakowań po środkach chwasto- i owadobójczych,
- pojemników po farbach i lakierach.



POJEMNIK NIEBIESKI NA PAPIER

Należy wrzucać:

- gazety, prospekty,
- papier do pisania, zeszyty, książki,
- torebki papierowe
- kartony, pudełka, tekturę

Nie należy wrzucać:

- opakowań kartonowych po napojach, sokach i papierosach
- opakowań z zawartością, np. żywnością, wapnem, cementem
- kalki technicznej, papieru zabrudzonego, tłustego,
- prospektów foliowanych i lakierowanych katalogów



Strona dofinansowana ze środków
Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu