

ZASADY SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW - GMINA CZARNA

WOREK ŻÓŁTY - tworzywa sztuczne, metale, odpady wielomateriałowe

wrzucamy	nie wrzucamy
<ul style="list-style-type: none"> - plastikowe: butelki, opakowania po żywności i kosmetykach, - folie i torebki z tworzyw sztucznych, - opakowania wielomateriałowe (np. karton po soku, mleku). - puszki po napojach, konserwach, - drobny złom (np. puszki po napojach, konserwach, nakrętki ze stoików, kapsle). 	<ul style="list-style-type: none"> - opakowań po farbach, klejach, smarach, - tapet, worków po wapnie, cemente, - opakowań po środkach chwastobójczych i owadobójczych, - mebli i ich części, elementów AGD i RTV, - tworzyw piankowych, silikonów, gum, - plastikowych części samochodowych, - tworzyw z włóknem szklanym, - pieluch jednorazowych, pod pasek, tkanin .

WOREK NIEBIESKI - makulatura

wrzucamy	nie wrzucamy
<ul style="list-style-type: none"> - gazety, zeszyty, kartony, opakowania tekturowe, - książki, papier szkolny i biurowy, - papierowe torby, worki, - tekturę. 	<ul style="list-style-type: none"> - foliowanych i lakierowanych katalogów, kalki, - zabrudzonego i tłustego i woskowanego papieru, - pieluch jednorazowych, pod pasek, tkanin, - worków po cemente i wapnie.

WOREK BRĄZOWY

- bio

wrzucamy	nie wrzucamy
<ul style="list-style-type: none"> - resztki żywności, - obierki z owoców i warzyw, - skorupki z jaj, łupinki z orzechów, - fusy z kawy i herbaty, - odpady zielone (liście, trawa). 	<ul style="list-style-type: none"> - ziemi, piasku, kamieni, popiołu, - odchodów zwierzęcych, - pieluch jednorazowych, - tkanin, - drewna.

WOREK ZIEŁONY - szkło

wrzucamy	nie wrzucamy
<ul style="list-style-type: none"> - butelki i stoiki szklane po napojach i żywności, - butelki po napojach alkoholowych, - szklane opakowania po kosmetykach. 	<ul style="list-style-type: none"> - szyb okiennych, samochodowych i zbrojonych, - żarówek, lamp neonowych, termometrów, ekranów, luster oraz szkła żaroodpornego i porcelany.

WOREK SZARY - popiół

(odbierany od 1 listopada do 30 kwietnia)

wrzucamy	nie wrzucamy
<ul style="list-style-type: none"> - popioły z węgla i koksu, - popiół drzewny. 	<ul style="list-style-type: none"> - ziemi, piasku, kamieni, - gwoździ.

POJEMNIKI NA ODPADY ZMIESZANE

wrzucamy	nie wrzucamy
<ul style="list-style-type: none"> - odpady po segregacji (odpady, które nie nadają się odzysku i recyklingu). 	<ul style="list-style-type: none"> - odpadów wielkogabarytowych, gruzów, odpadów zielonych, popiołów oraz baterii i leków.

Zbieranie osobno papieru, szkła, tworzyw sztucznych wraz z metalem, a także oddzielanie odpadów biodegradowalnych pozwala uzyskać najbardziej pełnowartościowe surowce do ponownego przetworzenia.

Przykładowo, karton po mleku to przykład opakowania wielomateriałowego. Wyrzucamy je do pojemnika na metale i tworzywa sztuczne. Z kolei opróżniony słoik powinniśmy wyrzucić do pojemnika na opakowania szklane. Nie szkodzi, że jest nieumyty. Zostanie umyty w sortowni.

Obierki warzyw i owoców najlepiej przeznaczyć na kompost. Jeśli nie masz przydomowego kompostownika, wyrzuć je do pojemnika na odpady biodegradowalne (worek brązowy). **Co ważne, ani szkła, ani plastiku czy metalu nie trzeba myć przed wyrzuceniem do pojemnika na odpady segregowane. Wystarczy je opróżnić. Surowce zostaną umyte na późniejszym etapie recyklingu - sortujemy je więc i wyrzucamy do odpowiednich pojemników.**

Szkło i aluminium podlegają recyklingowi w 100%, można je też przetwarzać nieskończoną ilość razy. W przypadku aluminium jest to o tyle ważne, że produkcja aluminium z rud jest relatywnie droga, a złoża boksytu nie odnawiają się. Dzięki recyklingowi szkła możemy ograniczyć zużycie piasku, dolomitu i sody. **Wprowadzając tylko jedną szklaną butelkę do wtórnego obiegu, ograniczamy zużycie energii równe 4 godzinom pracy 100 watomowej żarówki.** Tymczasem statystyczny mieszkaniec Polski wyrzuca do pojemników na odpady zmieszane aż 56 szklanych opakowań rocznie. Warto zmienić przyzwyczajenia i śmiecić mniej.

Tworzywa sztuczne powstają z pochodnych ropy naftowej. Zamiast zużywać ropę, której zasoby są ograniczone i której wydobycie jest bardzo kosztowne, tworzywa sztuczne można ponownie wykorzystać – jako wysokokaloryczne źródło energii lub jako surowiec wtórny. Np. z 35 popularnych butelek PET można wyprodukować bluzę z polaru. Plastik może być też przetwarzany na innego rodzaju ubrania specjalistyczne lub sportowe, powstają z niego także namioty, plecaki czy buty. Aby uratować jeno drzewo, wystarczy 59 kg makulatury.

O recyklingu warto pomyśleć już na etapie zakupów. Kupuj tylko tyle, ile naprawdę potrzebujesz. Weź na zakupy torbę wielorazowego użytku. Unikaj produktów jednorazowych i zbędnych opakowań. Wybieraj produkty w opakowaniach, które nadają się do recyklingu, albo są wykonane z materiałów biodegradowalnych. Zanim kupisz kolejny produkt, zwróć uwagę, czy materiał, z którego został wykonany, nadaje się do recyklingu.

Źródło: Ministerstwo Klimatu i Środowiska