

PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH

Towary, które kupujemy w sklepach, są w większości wykonane z tworzyw, które możemy ponownie wykorzystać. Posegregowane odpady mogą być wartościowym surowcem!



Co to jest?

To miejsce, gdzie zbierane i magazynowane są odpady komunalne powstające w gospodarstwach domowych, dostarczone przez mieszkańców, które dalej przekazywane są do sortowni w celu dalszego ich zagospodarowania zgodnie z przeznaczeniem.



Co oddajemy?

W punkcie zbierane są odpady komunalne selektywnie zbierane, z wyłączeniem zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zawierających azbest oraz kuchennych odpadów ulegających biodegradacji.

TU ZOSTAWISZ:

- przeterminowane leki i chemikalia,
- zużyte baterie i akumulatory,
- zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny,
- meble i inne odpady wielkogabarytowe,
- zużyte opony,
- odpady zielone,
- odpady budowlane i rozbiórkowe stanowiące odpady komunalne.

CO DALEJ?

Posegregowane odpady zostaną zagospodarowane zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.



Beneficjent:
Związek Miast i Gmin Dorzecza Parsęty
ul. Szymanowskiego 17
78-230 Karlino
www.parseta.org.pl



www.parseta.org.pl

NIE WIESZ, CO ZROBIĆ ze starą lodówką lub pralką? Zużyte meble wypełniły już cały garaż?

Budowa Punktów Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych na terenie Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty,

dofinansowanie z Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko, działanie 2.2. (85% kosztów kwalifikowanych).

W ramach projektu powstały PSZOK-i w 10 miejscowościach: Białogard, Dygowo, Gościno, Karlino, Borne Sulino, Grzmiąca, Siemyśl, Ustronie Morskie, Turowo (Gmina Szczecinek), Postomino. Na terenie miasta Szczecinek powstały półpodziemne gniazda na odpady komunalne, natomiast na terenie miasta Kołobrzeg wybudowano półpodziemne i podziemne gniazda na odpady komunalne.



Unia Europejska
Fundusz Spójności



www.parseta.org.pl

HIERARCHIA POSTĘPOWANIA Z ODPADAMI

Zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami należy najpierw zapobiegać ich powstawaniu, a te już wytworzone ponownie wykorzystywać lub poddać recyklingowi. Składowanie odpadów jest najgorszą metodą ich zagospodarowania!

ZASADA 3xR:

REDUCE (ogranicz)
pomyśl zanim kupisz

REUSE (użyj ponownie)
pomyśl zanim wyrzucisz

RECYCLE (przetwarzaj)
przygotuj produkt do recyklingu

Kiedy już musisz wyrzucić produkt składający się z różnych materiałów - rozbierz go „na czynniki pierwsze”. Odkręć metalowe nakrętki z butelek i stoików, zgnieć butelki plastikowe i puszki.

RECYKLING

Co to jest?

Recykling jest to ponowne wykorzystanie odpadu w celu wytworzenia nowego produktu. Podstawą recyklingu jest właściwa selekcja odpadów, a następnie ich przetworzenie na nowe. Recykling sprawia, że odpady stają się z powrotem wartościowe i zamiast trafić na składowisko, przekształcają się w surowce do produkcji nowych materiałów.



ETAPY RECYKLINGU

PAPIER zbieranie makulatury, rozwłóknianie, usuwanie zanieczyszczeń, odbarwianie, bielenie

SZKŁO rozdzielanie na kolory, usuwanie zanieczyszczeń, rozdrabnianie, magnetyczna segregacja szkła (oddzielanie od pozostałości elementów metalowych), kolejne rozdrabnianie, oczyszczanie, przetopienie

PUSZKI ALUMINIOWE usuwanie zanieczyszczeń, wtórne sortowanie, termiczne usuwanie powłok i farb, topienie odpadów drobnocząsteczkowych, usuwanie zanieczyszczeń niemetalicznych, odlewanie

BUTELKI PLASTIKOWE sortowanie ze względu na kolor, usuwanie zanieczyszczeń (nakrętek, etykiet), zgniecie i zbelowanie, mielenie na płatki PET, ponowne usuwanie zanieczyszczeń, mycie, suszenie, przetworzenie na granulaty



CZY WIESZ, ŻE:

- każdy człowiek produkuje ok. **300 kg śmieci** rocznie
- wyprodukowanie jednej tony papieru wymaga ścięcia ok. **17 drzew**
- każdy człowiek zużywa **63 kg papieru** rocznie
- z **600 puszek** aluminiowych można zrobić **ROWER**, a z **3 puszek** oprawki do okularów
- z **35 plastikowych butelek** można wyprodukować bluzę polarową
- jedna bateria z zegarka elektronicznego może zatruć **400 l wody**
- opakowania szklane można przetwarzać **nieskończoną ilość** razy
- niedopałki papierosów rozkładają się **12 lat**

ROZKŁAD ŚMIECI

UNIKAJ PRODUKTÓW JEDNORAZOWYCH
...I ZBĘDNYCH OPAKOWAŃ!

plastikowa butelka **500 LAT**

styropianowa tacka **500 LAT**

aluminiowa puszka **400 LAT**

foliowa torebka **300 LAT**

CZAS ROZKŁADU

Z produktów papierowych najszybciej rozkładowi ulegają gazety - wykonane z najtańszego papieru mogą zniknąć nawet w kilka tygodni. Natomiast czas potrzebny do rozłożenia biletu komunikacyjnego czy innego rodzaju odpadu o podobnych wymiarach - to około 3 miesiące. Przyjmuje się, że uśredniony okres rozkładu papieru to około pół roku. Odpady szklane - zaraz po tych zawierających metale szlachetne - potrzebują na rozkład niebywale dużo czasu - nawet kilka tysięcy lat.

PORADY

Nie wyrzucaj potłuczonych kubków i talerzy do pojemnika na szkło. Wyrzuć je do śmieci zmieszanych. Ceramika nie nadaje się do recyklingu.

Nie wyrzucaj opakowań z zawartością. Resztki jedzenia mogą zabrudzić inne surowce, dlatego usuń je przed wyrzuceniem. Mycie opakowań nie jest konieczne, o ile gmina wyraźnie tego nie wymaga. Opakowania zostaną mechanicznie oczyszczone w sortowni.

Przed wyrzuceniem zgniataj plastikowe butelki, puszki i kartony. Zajmują w ten sposób mniej miejsca w domu, a potem także w transporcie.

Nie wyrzucaj przeterminowanych leków do kosza na śmieci. Zanieś je do najbliższej apteki lub oddaj w Punkcie Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK).

Baterie, świetlówki, zużyty sprzęt elektroniczny i AGD oddawaj do lokalnego Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych lub sklepu ze sprzętem elektronicznym. Zawarte w nich metale ciężkie, kwasy żrące i korozyjne, a także substancje rakotwórcze i rtęć muszą zostać zneutralizowane. W przeciwnym razie zatrują wodę i glebę.

Nie masz miejsca na cztery kosze w kuchni? Wystarczy trzy - do jednego wrzucaj odpady zmieszane, do drugiego papier, a do trzeciego metale, tworzywa sztuczne i szkło. Gdy pojemnik się wypełni, wyrzuć śmieci, pamiętając o podziale na odpowiednie frakcje.



PLASTIK

PAPIER

SZKŁO

BIO

