**SEGREGACJA ODPADÓW W GOSPODARSTWIE DOMOWYM**

***Pojemniki na odpady mają różne kolory. Do nich wrzucamy odpowiednie rodzaje odpadów. Pamiętajmy, że nie wszystko nadaje się do ponownego wykorzystania i trzymajmy się poniższych zasad.***

**Szkło**

Do oznaczonego pojemnika wrzucamy szkło. Kolorowe osobno do pojemnika zielonego, bezbarwne osobno do pojemnika białego. **Wrzucamy**: Szkło spożywcze, słoiki butelki po napojach itp. Nie martwimy się zabrudzeniami, resztkami jedzenia, etykietami. Są one usuwane w procesie recyklingu. **Nie wrzucamy:** Szkła zbrojonego, szyb, szyb samochodowych, porcelany. Korzyści: Wytwarzanie szkła z tłuczki szklanej pochłania o wiele mniej energii w hucie niż wytapianie z surowca pierwotnego. Zmniejsza to emisje CO2 i nie przyczynia się do globalnego ocieplenia. Mniejsze hałdy na wysypiskach (szkło się nie rozkłada w naturze).

**Papier**

W niebieskim, również opisanym pojemniku, ląduje makulatura. **Wrzucamy**: Gazety, opakowania papierowe. zeszyty, tekturę itp. **Nie** **wrzucamy**: papieru w połączeniu z innymi odpadami. Pamiętajmy, że papier zamoczony stanowi gorszy surowiec do przetwarzania, a papier tłusty się do tego nie nadaje.
Korzyści wynikające z ponownego wykorzystania papieru to przede wszystkim zdrowsze lasy, które są mniej eksploatowane i mają większe szanse na osiągnięcie dojrzałego wieku i zachwycenia swoim pięknem.

**Tworzywa sztuczne**

Żółty pojemnik jest przeznaczony na tworzywa sztuczne. **Wrzucamy** do niego plastikowe butelki po napojach, reklamówki, folię i inne odpady z tworzyw sztucznych.
**Nie** **wrzucamy** śmieci i innych odpadków. Korzyści jakie daje nam ponowne wykorzystanie tworzyw sztucznych to bardziej czyste środowisko. W trakcie naturalnego rozkładu powstają szkodliwe substancje. Ponadto rozkład ten trwa bardzo długo więc śmieci takie zalegają na wysypiskach. Ostatnim plusem jest zmniejszone wydobycie ropy naftowej. To z ropy uzyskuje się większość tworzyw.

**Metale**

Do Żółtego pojemnika **wrzucamy** także odpady metalowe. Można tam wrzucać wszelkie puszki po konserwach, napojach, kapsle i nakrętki metalowe i inne odpady metalowe. Nadaję się do tego aluminium, żelazo i inne. Korzyści z recyklingu metali to jak w przypadku szkła mniejsze zużycie energii przy wytopie. Oszczędność surowców wpływa także na ich ceny. Im więcej metali na rynku tym tańsze produkty metalowe.

**Odpady organiczne**

Jeżeli mamy własny ogród możemy także zagospodarować naturalne odpady organiczne. Są to resztki jedzenia, napojów, fusy, obierki itp. Można takie odpady wykorzystać jako doskonały kompost użyźniający ziemię w ogrodzie czy na działce.
Korzyści dla środowiska są niewielkie, gdyż odpady organiczne ulegają łatwemu, naturalnemu rozkładowi. Jednak góry śmieci na wysypisku będą mniejsze i mniej energii pochłonie wywóz śmieci.
Natomiast i występują korzyści osobiste, takie jak mniejsza objętość odpadów więc i tańszy wywóz. Bujniejsza roślinność w ogródku wyrosła na naturalnym zdrowym nawozie.

<http://www.ekolog.ovh.org/odpady/segregacja.php>

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Poj. niebieskie** |  |  | Pojemniki żółte |  |  | Pojemniki białe |  |  | Pojemniki zielone |  |
|  | **PAPIER** |  |  | PLASTIK |  |  | SZKŁO BEZBARWNE |  |  | SZKŁO KOLOROWE |  |
|  |  |  | METAL |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Tu wrzucam:**  | **Tu wrzucam** | **Tu wrzucam bezbarwne** | **Tu wrzucam kolorowe** |
| * gazety i czasopisma
 | * butelki po napojach (najlepiej zgniecione)
 | * butelki i  szklane po napojach i żywności
 | * butelki i słoiki szklane po napojach i żywności
 |
| * katalogi i prospekty
 | * butelki po płynach do mycia
 | * butelki po napojach alkoholowych
 | * butelki po napojach alkoholowych
 |
| * papier szkolny i biurowy
 | * plastikowe zakrętki
 | * szklane opakowania po kosmetykach
 | * szklane opakowania po kosmetykach
 |
| * książki w miękkich okładkach lub z usuniętymi twardymi okładkami
 | * plastikowe torebki, worki, reklamówki
 |  |  |
| * torebki papierowe
 | * plastikowe koszyczki po owocach
 |  |  |
| * papier pakowy
 | * puszki po napojach
 |  |  |
| * pudełka kartonowe i tekturowe
 | * puszki po konserwach
 |  |  |
| * tekturę
 | * drobny złom żelazny i metale kolorowe
 |  |  |
|  | * kapsle
 |  |  |
| **Tu nie wrzucam:** | **Tu nie wrzucam:** | **Tu nie wrzucam:** | **Tu nie wrzucam:** |
| * zabrudzonego i tłustego papieru
 | * butelek i pojemników z zawartością
 | * szkła stołowego
 | * szkła stołowego
 |
| * papieru z folią
 | * butelek i pojemników po olejach (spożyw., chłodniczych, silnikowych)
 | * fajansu
 | * fajansu
 |
| * papieru termicznego i faxowego
 | * opakowań po lekach
 | * porcelany i ceramiki
 | * porcelany i ceramiki
 |
| * kartonów po mleku i napojach
 | * butelek po płynach chłodniczych
 | * luster
 | * luster
 |
| * papieru przebitkowego (rachunki, faktury)
 | * pojemników po wyrobach garmażeryjnych
 | * szkła okiennego
 | * szkła okiennego
 |
| * pieluch jednorazowych
 | * zabawek
 | * żarówek
 | * żarówek
 |
| * podpasek, artykułów i papierów higienicznych
 | * sprzętu AGD
 | * lamp neonowych, fluorescencyjnych i rtęciowych
 | * lamp neonowych, fluorescencyjnych i rtęciowych
 |
| * worków po cemencie
 | * styropianu
 | * reflektorów
 | * reflektorów
 |
| * tapet
 | * opakowań po aerozolach
 | * izolatorów
 | * izolatorów
 |
|  | * puszek po farbach
 | * szkła żaroodpornego
 | * szkła żaroodpornego
 |
|  | * baterii
 | * doniczek
 | * doniczek
 |
|  |  | * szkła okularowego
 | * szkła okularowego
 |
|  |  | * ekranów i lamp telewizyjnych
 | * ekranów i lamp telewizyjnych
 |
|  |  | * szyb samochodowych
 | * szyb samochodowych
 |
| **PAMIĘTAJ:** | **PAMIĘTAJ:** | **PAMIĘTAJ:** | **PAMIĘTAJ:** |
| * usuń zszywki, metalowe części i plastikowe opakowania
 | * wrzucaj czyste opakowania i zgnieć butelki przed wrzuceniem
 | * nie tłucz szkła przed wrzuceniem do pojemnika, wrzucaj czyste opakowania
 | * nie tłucz szkła przed wrzuceniem do pojemnika, wrzucaj czyste opakowania
 |
|  | * przed wrzuceniem zgnieć aluminiowe puszki
 |  |  |