

Recykling papieru

- ogranicza zużycie energii o 75%
- chroni 17 drzew przed wycięciem przy produkcji każdej tony
- ogranicza zużycie wody o ok. 60%
- zmniejsza liczbę odpadów
- ogranicza zanieczyszczenie powietrza o ok. 75%

Ponowne wprowadzenie do obiegu stosu gazet o wysokości 125 cm pozwala na uratowanie 6 metrowej sosny. Włókna celulozowe, z których wytwarza się papier mogą być 6-krotnie przetwarzane.

Recykling szkła

- ogranicza wydobycie surowców do produkcji szkła (piasku, wapienia, sody itp.), a tym samym zmniejsza degradację środowiska,
- zmniejszenie zużycia wody używanej do produkcji o ok. 50%,
- oszczędza energię używaną w procesie produkcyjnym o ok. 30%,
- zmniejsza ilość odpadów produkcyjnych o 97%,
- zmniejsza zanieczyszczenie powietrza o 14-20%.

Produkty szklane są często spotykane w naszych domach. Są nieszkodliwe, trwałe, szczelne i estetyczne. Nadają się doskonale do szerokiego stosowania, ponadto mogą być nieograniczoną ilość razy przetopione na inne wyroby.

Tworzywa sztuczne

Powstają w wyniku przeróbki ropy naftowej, nieodnawialnego surowca, którego zasoby kurczą się w zastraszającym tempie. Niestety, ze względu na swoją budowę chemiczną są praktycznie nierozkładalne. Nie wolno również ich spalać, ponieważ za powietrza trafia wtedy bardzo dużo substancji rakotwórczych.

KORZYŚCI Z SEGREGACJI ODPADÓW

- ograniczenie masy odpadów zanieczyszczających środowisko,
- zwiększenie świadomości ekologicznej,
- wyrobienie nawyków porządku, oszczędności i gospodarności,
- ograniczenie zagrożenia dla środowiska i zdrowia człowieka,
- wydłużenie żywotności składowiska,
- pozyskanie surowców wtórnych,
- niższe zużycie surowców naturalnych,
- uporządkowanie gospodarki odpadami,
- tańszy system selektywnej zbiórki odpadów,
- zmniejszenie kosztów eksploatacji składowiska,



Wystarczy tak niewiele, aby nasze życie zupełnie się zmieniło!

W przyrodzie papierowa chusteczka rozkłada się przez 3 miesiące, zapałka przez 6 miesięcy, guma do żucia przez 5 lat, puszka przez 200 lat, a plastikowa torba foliowa produkowana jest w ciągu 1 sekundy, używana jest średnio 25 minut, a rozkłada się ok. 400 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 1 samochód
- z 670 puszek po napojach gazowanych – 1 rower.



Miasto i Gmina
Skępe

SEGREGUJEMY ODPADY !!!

Przyłącz się do nas !!!

ODPADY SUCHY

- papier
- szkło
- tworzywa sztuczne
- opakowania wielomateriałowe
- metale

ODPADY MOKRE

- odpady komunalne ulegające biodegradacji

Zapobiegamy powstawaniu odpadów !!!

- poprzez segregację odpadów poużytkowych i ich gromadzenia w pojemnikach;
- świadomy wybór produktów, pod kątem ilości i zawartości;
- wielokrotne używanie produktów i opakowań;
- unikanie produktów, które z pewnością trafia na składowisko, czyli nie nadających się do recyklingu, kompostowania
- unikanie produktów "nadmiernie" opakowaniowych;
- praktykowanie kompostowania odpadów ulegających biodegradacji na terenie nieruchomości.

SEGREGUJESZ



ZYSKUJESZ!

Do 30 kwietnia 2013 roku **MUSISZ** złożyć w Urzędzie Miasta i Gminy Skępe **DEKLARACJE** o wyborze sposobu gromadzenia odpadów.

Gdy odpady komunalne są zbierane i odbierane w sposób SELEKTYWNY

- 10 zł za pierwszą osobę
- 8 zł za drugą osobę
- 5 zł za trzecią, czwartą i piątą osobę
- 2 zł za szóstą, siódmą, ósmą osobę
- 1 zł za dziewiątą i każdą następną osobę

Gdy odpady komunalne są zbierane i odbierane w sposób NIESELEKTYWNY

- 18 zł za pierwszą osobę
- 12 zł za drugą osobę
- 8 zł za trzecią, czwartą i piątą osobę
- 4 zł za szóstą, siódmą, ósmą osobę każdą następną osobę

ODPADY SUCHE

Powstające w gospodarstwie domowym odpady komunalne, takie jak papier, tworzywa sztuczne, szkło, metale i opakowania wielomateriałowe. W przypadku odpadów suchych, do pojemników (worków) przeznaczonych na te odpady można wrzucać:

PAPIER

- gazety i czasopisma
 - kolorowe magazyny, książki, zeszyty
 - torebki i worki papierowe
 - kartony i tektura
 - prospekty, katalogi, ulotki
- Zanim wrzucisz postaraj się usunąć wszystkie części, które nie są z papieru, oczyść papier z resztek produktów, złóż kartony tak, aby zajmowały jak najmniej miejsca.

TWORZYWA SZTUCZNE

- opakowania po napojach
- puste butelki po napojach typu PET
- opakowania plastikowe po kosmetykach, paście
- opakowania po chemii gospodarczej
- artykuły gospodarstwa domowego z tworzyw sztucznych
- pojemniki i naczynia z tworzyw sztucznych
- opakowania plastikowe
- woreczki i reklamówki foliowe

METALE

- puszki po napojach
 - opakowania z metali kolorowych
- Zanim wrzucisz opróżnij opakowania z resztek produktów, zdejmij nakrętki, wyptucz opakowanie, zgnieć butelkę i puszkę.

SZKŁO

- szklane butelki po napojach
 - słoiki po żywności
 - szklanki
 - szklane opakowania po kosmetykach
- Zanim wrzucisz zdejmij nakrętki, kapsle, korki i opróżnij wrzucane przedmioty, staraj się nie stłuc wrzucanego szkła.

OPAKOWANIA WIELOMATERIAŁOWE

- kartony po sokach
- kartony po mleku

POZOSTAŁE

- wata
- niedopałki papierosów
- guma, skóra
- tkaniny do wycierania, resztki odzieży
- tekstylia, worki do odkurzaczy

ODPADY MOKRE

Powstające w gospodarstwie domowym odpady komunalne ulegające biodegradacji, w tym odpady opakowaniowe ulegające biodegradacji. W przypadku odpadów mokrych, do pojemników i worków przeznaczonych na te odpady można wrzucać:

ULEGAJĄCE BIODEGRADACJI ODPADY KUCHENNE

- resztki i obierki warzyw i owoców
- resztki po posiłkach
- resztki mięsa i ryb
- kości, filtry po kawie
- fusy po kawie i herbacie
- skorupki po jakach i orzechach

ODPADY ZIELONE

- z przydomowych ogródków

POZOSTAŁE

- zużyte ręczniki papierowe i chusteczki higieniczne
- mokry i zabrudzony papier i karton
- inne odpady nadające się do kompostowania

Przeterminowane leki i chemikalia, zużyte baterie i akumulatory, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, meble i inne odpady wielkogabarytowe, odpady budowlane i rozbiórkowe, zużyte opony, odpady zielone i popiół zbierane selektywnie.

