



BĄDŹ EKO! NABIERZ DOBRZYCH NAWYKÓW



W czasie zakupów używaj toreb materiałowych lub koszyka (np. wiklinowego) zamiast plastikowych foliówek. Jeżeli nie masz ich akurat przy sobie, znajdź w sklepie niepotrzebny karton po produktach sklepowych i użyj go jako alternatywy.



Kupuj produkty na wagę, dzięki temu wykorzystasz dokładnie tyle ile potrzebujesz, a ewentualny nadmiar możesz przechować w opakowaniach wielokrotnego użytku.



Oddaj potrzebującym lub sprzedaj nieużywaną odzież, meble, książki, zabawki czy drobne sprzęty. Zyskasz parę groszy lub zrobisz dobry uczynek.



Zaopatr się w dzbanek filtrujący wodę. Zaoszczędzisz na kupowaniu wody w szklanych czy plastikowych butelkach.



Owoce i warzywa kupuj na targu. Nie dość, że nie znajdziesz tam produktów na tackach z tworzywa owiniętych w folię, to jeszcze wesprzesz lokalnych producentów.

Korzystaj ze sklepów z odzieżą używaną, odwiedzaj antykwariaty czy pchle targi. Nierzadko znajdziesz tam używane przedmioty w świetnym stanie.



Środki higieniczne, czystości, proszek do prania czy kosmetyki kupuj w większych opakowaniach. Możesz też wykonać je samodzielnie, dzięki czemu będziesz mieć pewność co do ich składu.



Załącz własny kompostownik. Dzięki niemu nie tylko ograniczysz ilość oddawanych odpadów organicznych, ale również zyskasz własny nawóz dla roślin. Kompostowanie uprawnia do niższej opłaty.



To tylko kilka przykładów jak można ograniczyć ilość produkowanych śmieci w naszym codziennym życiu.



WYBIERAJ ŚWIADOMIE,
ZADBAJ O PRZYSZŁOŚĆ SWOJĄ
I SWOICH BLISKICH

Tak możesz ograniczyć ilość wytwarzanych odpadów



DBAJ
O SWOJĄ
PLANETĘ



ZASADY
POSTĘPOWANIA
Z ODPADAMI

KORZYŚCI WYNIKAJĄCE Z SEGREGACJI

Przedsiębiorstwo
Usług Komunalnych Sp. z o.o.
ul. Łowcza 4, 17-200 Hajnowka
tel. 85 682 23 57 w. 26, tel. kom. 607 587 196



WWW.PUK-HAJNOWKA.PL

ODPADY Z REMONTÓW I BUDÓW

Pamiętaj, żeby nie wrzucać pozostałości powstających w związku z pracami remontowo-budowlanymi do pojemników/worków na odpady segregowane czy zmieszane.

ODPADY NIEBEZPIECZNE

Podczas segregacji zwróć szczególną uwagę na odpady niebezpieczne do których należą:

- zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny (RTV i AGD)
- przeterminowane chemikalia oraz opakowania po nich, w tym opakowania po farbach, rozpuszczalnikach i olejach
- środki czyszczące, substancje do wywabiania plam
- aerozole, pozostałości po domowych środkach do dezynfekcji i dezynsekcji
- środki ochrony roślin
- odpady zawierające rtęć, np. świetłówki (uwaga, tradycyjne żarówki nie są odpadem niebezpiecznym), termometry, przełączniki
- baterie i akumulatory małogabarytowe mieszkańcu możesz przekazać do specjalnie wyznaczonych punktów.
- przeterminowane lub tylko częściowo wykorzystane leki przekazujemy do pojemnika przy aptece.

Tych rzeczy nie wrzucaj do odpadów zmieszanych.

Pamiętaj, aby nie dekompletować ZSEiE*, gdyż zajmują się tym zakłady przetwarzania ZSEiE.

* ZSEiE - Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny.

ODPADY WIELKOGABARYTOWE

Mebłe, dywany, materace, wózki dziecięce, zabawki dużych rozmiarów oraz zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, RTV czy AGD - jak lodówki, pralki, kuchenki mikrofalowe, telewizory, monitory, radioodbiorniki, komputery, drukarki, telefony, elektronarzędzia, itp. Odpady można przekazać do Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych, który jest utworzony w twojej gminie.



ODPADY BIO

- Opadki warzywne i owocowe (w tym obierki, itp.)
- Gałęzie drzew i krzewów
- Skoszona trawa, liście, kwiaty
- Trociny i kora drzew
- Niezaimpregnowane drewno
- Resztki jedzenia



ZASADY KOMPOSTOWANIA:

- + RESZTKI KUCHENNE (z żywności, skorupki po jajkach, lupiny orzechów, fusy, obierki)
- + ROZDROBNIONE FRAGMENTY DRZEW I KRZEWÓW
- + SKOSZONA TRAWA, SIANO, KWIATY, LIŚCIE, CHWASTY (bez nasion)
- + POPIÓŁ (wyłącznie z drewna).

WYSTRZEGAJ SIĘ KOMPOSTOWANIA:

- TŁUSTYCH ODPADKÓW (wydłużają proces rozkładu)
- ROŚLIN DOTKNIĘTYCH CHOROZAMI ORAZ INWAZYJNYCH GATUNKÓW CHWASTÓW
- MIĘSA I KOŚCI (utrudniają fermentację kompostu).

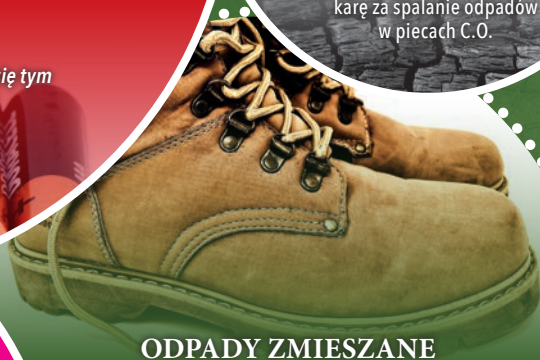
POPIÓŁ

- Popiół drzewny
- Popiół węglowy
- Żużel

Nie traktuj odpadów jako opału! Istnieje możliwość kontroli oddawanego popiołu - z pobranej próbki można uzyskać dane o tym, co jest spalane w piecu i tym samym nałożyć przewidzianą przepisami prawa karę za spalanie odpadów w piecach C.O.

ODPADY ZMIESZANE

Do pojemnika/worka z odpadami zmieszanymi należy wrzucać wszystko to, czego nie można odzyskać w procesie recyklingu, m.in. mięso, wędliny, kości, nabiał i jego przetwory, jaja, tekstylia, buty, artykuły higieniczne, mokre, zatłuszczone opakowania, odchody zwierzęce, zabawki, wyroby skórzane i gumowe, fajans, porcelana, potłuczone naczynia, duralex, szkło żaroodporne i nietłukące.



Czy wiesz, że



59 kg makulatury ratuje 1 drzewo.



Każda zebrana tona stłuczki szklanej to 220 kg dwutlenku węgla mniej w powietrzu.



1 szklana butelka poddana recyklingowi to oszczędność energii, pozwalająca na 4 godzinną pracę żarówki 100 wat, 25 minut pracy komputera czy 10 minut działania zmywarki do naczyń.



35 butelek pet to 1 nowy polar.



Do produkcji 1 tony papieru potrzeba ok. 17 drzew, które w ciągu roku mogłyby wyprodukować tlen dla 170 osób.



Z jednej tony makulatury poddanej recyklingowi otrzymać można 900 kg papieru.



Rzucona w lesie guma do żucia będzie się rozkładać przez 5 lat, aluminiowa puszka po napoju ok. 200 lat, Plastikowa butelka od 100 do 1000 lat, a szklany słoik nawet 4000 lat.

METALE I TWORZYWA SZTUCZNE

- Odkręcone i zgniecione plastikowe butelki po napojach
- Nakrętki, jeśli nie zbieramy ich w ramach akcji dobroczynnych
 - Plastikowe opakowania po produktach spożywczych
 - Opakowania wielomateriałowe (np. kartony po mleku i sokach)
 - Opakowania po środkach czystości (np. proszkach do prania), kosmetykach (np. pastce do zębów, szamponach), itp.
 - Plastikowe torby, worki, reklamówki, inne folie
 - Aluminiowe puszki po napojach i sokach
 - Puszki po konserwach
 - Folia aluminiowa
 - Metale kolorowe
 - Kapsle, zakrętki od słoików

PAPIER

- Opakowania z papieru, karton, tektura (także falista)
- Katalogi, ulotki, prospekty
- Gazety i czasopisma
- Papier szkolny i biurowy, zadrukowane kartki
- Zeszyty, książki
- Papier pakowy
- Torby i worki papierowe

SZKŁO

- Butelki i słoiki po napojach i żywności (w tym butelki po napojach alkoholowych i olejach roślinnych)
- Szklane opakowania po kosmetykach (jeżeli nie są wykonane z trwale połączonych kilku surowców)