

NAJWAŻNIEJSZE EKOZNAKI:



Dbaj o czystość

Znak ma przypominać nam, aby opakowanie po wykorzystanym produkcie trafiło tam, gdzie jego miejsce – tj. do pojemnika na śmieci i nie zaśmiecało otoczenia.



Nadaje się do recyklingu

Znak przeznaczony dla opakowań, które nadają się do ponownego przetworzenia (puszki, plastik).



Do ponownego wykorzystania

Znak ten pojawia się na opakowaniach przydatnych do wielokrotnego użytku. Takie opakowania, po wykorzystaniu, nie stają się odpadem.



Opakowanie biodegradowalne

Oznaczenie opakowań, które rozkładają się podczas kompostowania. Produkty z tym znakiem są w pełni biodegradowalne i mogą być kompostowane wraz z odpadami organicznymi.



Zielony punkt

Taki znak widnieje na kartonach, puszkach, butelkach i innych produktach. Oznacza, że producent wniósł wkład finansowy w budowę i funkcjonowanie systemu odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych.



Zakaz wrzucania elektrośmieci do śmietnika

W Polsce funkcjonuje zakaz wyrzucania użytego sprzętu elektronicznego i elektrycznego do pojemników na śmieci. Znak przekreślonego kosza na śmieci informuje nas o tym zakazie.



Urządzenie jest energooszczędne

Logo to umieszczane jest na produktach zgodnych z tym standardem. Informuje, że urządzenie jest energooszczędne i dzięki temu w mniejszym stopniu przyczynia się do emisji gazów cieplarnianych do atmosfery.



Oznaczenie CE

Jest deklaracją producenta, że oznakowany produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. „Nowego Podejścia” UE związane z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i środowiska.

Czy wiesz, że:

- **Jeden sweter z polaru można wyprodukować z 27 butelek plastikowych, jeden samochód z 19 tys puszek a 1 rower z 670 puszek po napojach gazowanych.***
- **Amerykani to najwięksi producenci odpadów:** 750 kg rocznie na osobę. W Europie pierwsze miejsce zajmują Norwegowie: 540 kg, natomiast Polacy wytwarzają ok 315 kg na osobę rocznie.*
- **Okrągła płaska bateria zawiera 1 gram rtęci.** To dosyć, by zanieczyszczać 1m3 gruntu na 50 lat i 400 litrów wody.*
- **W porównaniu z innymi krajami w Polsce** zużywa się mniej opakowań. Ale 80 kg rocznie na osobę to i tak dużo. Na dodatek ponad połowa z nich nie podlega utylizacji.*
- **Wyprodukowanie 100 kartek papieru wymaga** wycięcia dwumetrowego drzewa, energii 50 żarówek i 50 litrów wody. Na 100 kartek niebielonego papieru z makulatury wystarczą 2 gazety, 8 żarówek i 8 litrów wody.*
- **Światowy przemysł wytwarza ponad 400 milionów ton** toksycznych odpadów rocznie. W Europie od 50 do 70% z nich składowane pod ścisłą kontrolą. Jedynie 15% podlega utylizacji.*
- **Łączna ilość odebranych odpadów komunalnych z miasta Opola w 2014r.** wyniosła 44.025,8 Mg odpadów, z czego 31,39 % stanowią odpady selektywnie zebrane (z pojemników z żółtą klapą, szkła i odpadów BIO);
- **W 2014r. do dwóch punktów PSZOK w Opolu** dostarczono łącznie 863,84 Mg odpadów, z czego odpady zielone wyniosły 149,4 Mg.

* Emilie Beaumont „Obrazkowa encyklopedia dla dzieci. Ekologia”, Wydawnictwo Olesiejuk, Ożarów Mazowiecki 2012, s. 61-73.

WIĘCEJ INFORMACJI NA
WWW.SMIECIOPOLIS.OPOLE.PL
I POD NR TEL. 77 44-13-237



URZĄD MIASTA
OPOLA



PROSTE RADY NA ODPADY

GOSPODAROWANIE ODPADAMI KOMUNALNYMI NA TERENIE **MIASTA OPOLA**



CZYM SĄ ODPADY KOMUNALNE?

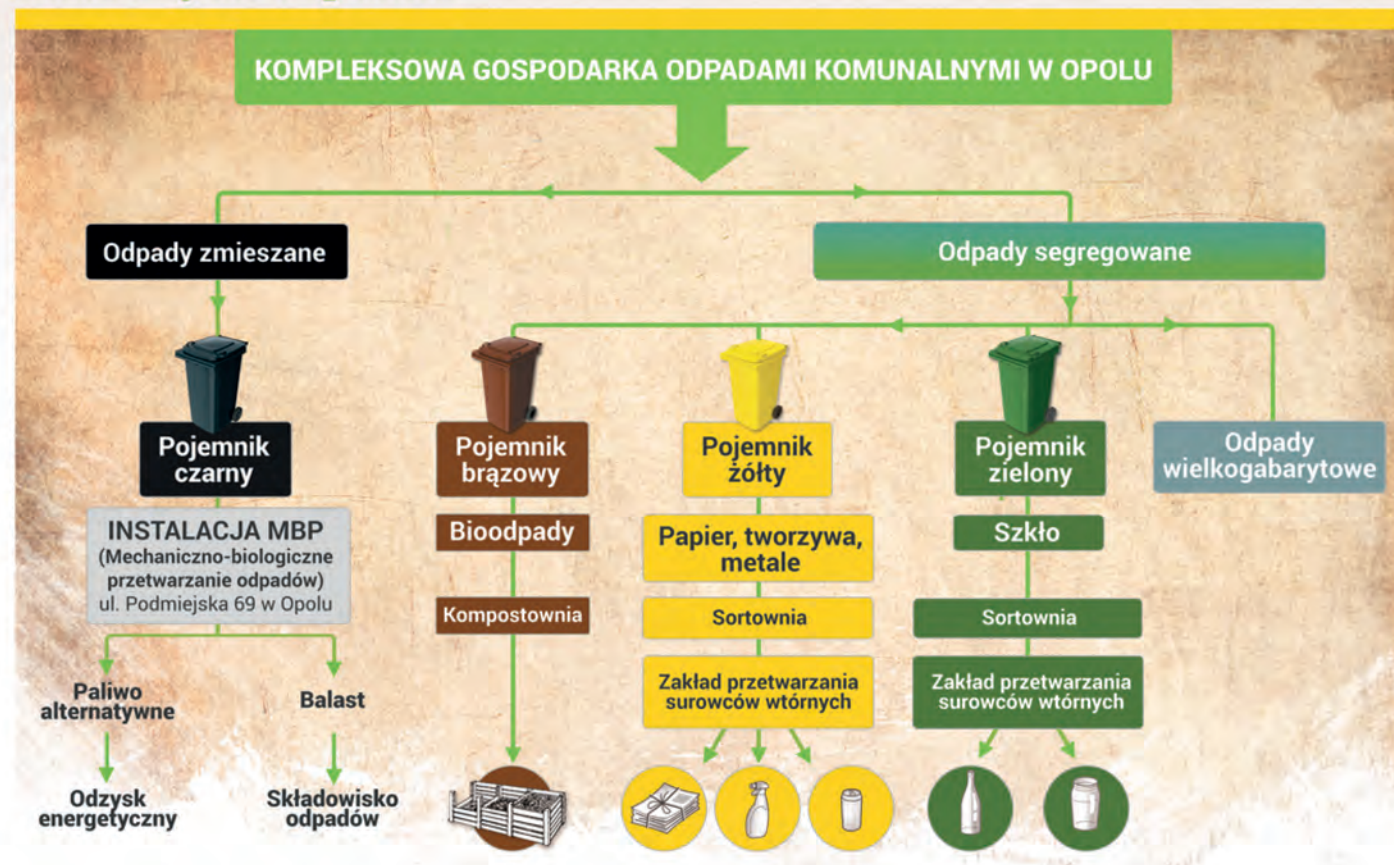


Odpady komunalne to odpady powstające w gospodarstwach domowych, z wyłączeniem pojazdów wycofanych z eksploatacji, a także odpady niezawierające odpadów niebezpiecznych pochodzące od innych wytwórców odpadów, które ze względu na swój charakter lub skład są podobne do odpadów powstających w gospodarstwach domowych.

JAK UNIKAĆ POWSTAWANIA ODPADÓW?

- Unikaj używania produktów jednorazowych, np. ręczników papierowych, maszynek do golenia, folii śniadaniowej i aluminiowej, papierowych i plastikowych talerzy i sztućców, dezodorantów i kosmetyków w aerozoluach;
- jeśli to możliwe, staraj się używać produktów wielokrotnego użytku (np. zamiast woreczków śniadaniowych - plastikowy pojemnik, zamiast reklamówek – torba płócienna, zamiast baterii – akumulatorki wielokrotnego ładowania, przybory do pisania z wymiennymi wkładkami);
- unikaj kupowania produktów w zbędnych opakowaniach, stanowiących jedynie efektywny wygląd produktu;
- kupuj produkty w koncentratkach i uzupełniaj wielokrotnie to samo opakowanie;
- kupuj produkty w dużych opakowaniach – zaoszczędzisz i zredukujesz ilość odpadów;
- kupuj produkty w opakowaniach zwrotnych;
- niepotrzebną odzież wrzucaj do pojemnika na zbiorke charytatywną, odzież zużyta możesz wykorzystać na ścierki;
- niepotrzebne meble oddaj znajomym lub organizacjom charytatywnym, a zużyty sprzęt AGD i RTV lepiej oddać do serwisu lub sklepu, gdzie części zostaną wykorzystane lub odpowiednio unieszkodliwione;
- kupuj używane podręczniki i książki, w ten sposób oszczędzasz i pomagasz ratować drzewa;
- wybieraj produkty w opakowaniach szklanych zamiast plastikowych czy metalowych, do ich odzysku zużywane są znacznie mniejsze ilości energii.

Dalsze życie odpadów



Czy wiesz jak długo rozkładają się odpady?

