

Odpady nadające się ponownego przetworzenia są odpowiednio oznakowane.
Zwracajcie więc uwagę na znaki i symbole umieszczane na opakowaniach

JAKIE ZNACZENIE MAJĄ ZNAKI UMIESZCZONE NA OPAKOWANIACH



Opakowanie nadające się do recyklingu /trzy strzałki/ - znak ekologiczny przeznaczony dla opakowań, które nadają się do ponownego przetworzenia i wyprodukowania z odzyskanych surowców innego, podobnego produktu (aluminium - puszki, tworzywa sztuczne - pojemniki, butelki, papier - torby, tektury do pakowania, wypełniacze do pudełek).



Możliwość ponownego wykorzystania - znak ekologiczny pojawia się na opakowaniach przydatnych do wielokrotnego użytku. Takie opakowania, po wykorzystaniu, nie stają się odpadem. Projektuje się je specjalnie z myślą o ponownym użyciu do tego samego celu. Muszą nadawać się do użycia co najmniej dwukrotnie. Symbol ekologiczny można znaleźć na kontenerach, beczkach, pudełkach, puszkach, kanistrach, ale także na butelkach, szklanych pojemnikach



Przydatność do recyklingu - znak ekologiczny przydatności opakowania do recyklingu. Wraz ze wzrostem produkcji i zużycia dóbr materialnych wzrasta też obciążenie środowiska odpadami opakowaniowymi. W Polsce tworzą one już około 30% odpadów komunalnych.



Opakowania biodegradowalne - znak ekologiczny jest przeznaczony dla opakowań, które rozkładają się podczas kompostowania i nie uwalniają szkodliwych substancji. Produkty ekologiczne z tym symbolem ekologicznym są w pełni biodegradowalne i mogą być kompostowane wraz z odpadami organicznymi.



Znak towarowy Zielony punkt to informacja, że producent wniósł wkład finansowy w budowę i funkcjonowanie systemu recyklingu i odzysku odpadów polskiej organizacji Rekopol Organizacja Odzysku S.A. Zielony punkt widnieje na kartonach, puszkach, butelkach i innych produktach. Jest jednym z najczęściej stosowanych znaków na świecie.



Ecolabel - potocznie w Polsce nazywany Stokrotka. To oficjalny znak, ustanowiony w 1992 roku przez Komisję Europejską jako dobrowolny "zielony znak", mający na celu zachęcenie firm do wytwarzania wyrobów, które są mniej szkodliwe dla środowiska. Przysługuje produktom i usługom, spełniającym wymagania uzgodnione przez państwa członkowskie UE. Znak zaświadcza, że producent spełnił najwyższe standardy w ochronie środowiska oraz że produkt nie jest szkodliwy dla środowiska.



Znak ze skreślonym pojemnikiem jest spotykany na opakowaniach urządzeń elektrycznych i elektronicznych, które muszą być zbierane (i utylizowane) osobno. Chodzi o tzw. "elektrośmieci", których nigdy nie należy wrzucać do pojemnika na odpady zmieszane, lecz odwozić w odpowiednie miejsca. W wielu marketach są pojemniki na drobne przedmioty tego typu, często organizowane są przy nich specjalne dni zbiórki zepsutych czy uszkodzonych urządzeń AGD i RTV. Starym komputerom, radiodiodniom, telewizorom, pralkom lub żelazkom itp. wstęp do śmietników jest wzbroniony! W ich przypadku potrzebny jest profesjonalny demontaż. Odpadów niebezpiecznych nie wolno wyrzucać z innymi odpadami z gospodarstw domowych.



Bądź odpowiedzialny, WYRZUCAJ OSOBNO! Rozdzielić opakowanie. Wyrzucić osobno. Karton ma wylądować na makulaturze (bo to papier), a plastikowy - (oznakowany, polietylenowy - PE) worek - ma trafić do (ogólnie mówiąc) plastików.



Znak aluminium (Alu)- oznacza że produkt lub jego opakowanie wykonane są z aluminium.

PRZYKŁADOWE OZNAKOWANIE MATERIAŁÓW OPAKOWANIOWYCH



Plastik



Papier



Metal





Szkło








Baterie

W Polsce określono 7 grup materiałowych do których należy stosować symbole recyklingu na opakowaniach produktów. Wzory oznaczeń określono w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 23 kwietnia 2004 r. w sprawie określenia wzorów oznakowania opakowań (Dz.U. 2004 nr 94 poz. 927).

OZNACZENIA RECYKLINGU NA OPAKOWANIACH

Materiał z którego opakowanie jest wykonane		Oznaczenie na opakowaniu
Aluminium	41 alu	
Politereftalan etylenu	1 PET	

Polietylen dużej gęstości	2 HDPE	 HDPE
Polichlorek winylu	3 PVC	 PVC
Polietylen małej gęstości	4 LDPE	 LDPE
Polipropylen	5 PP	 PP
Polistyren	6 PS	 PS