
Segregacja odpadów

Segregacja odpadów jest bardzo ważna dla środowiska naturalnego. Dopóki mieszamy je wszystkie ze sobą nie mogą one być ponownie wykorzystane.

Chodzi tu o odzyskiwanie surowców wtórnych i ich przetwarzanie. Z odpadów uporządkowanych można odłączyć m. in. makulaturę i tworzywa sztuczne, co zmniejsza ilość odpadów wywożonych na wysypiska, a to z kolei ogranicza konieczność ich powiększania i zanieczyszczania gruntów.

DLACZEGO ZWIĘKSZA SIĘ ILOŚĆ ODPADÓW?

Powodem powstawania coraz większej ilości odpadów jest przede wszystkim coraz mniejsze zwracanie uwagi przez konsumentów na ich powstawanie. Kupujący zazwyczaj nie patrzą na ilość i jakość opakowań. Nasz rozrzutny i nieekonomiczny sposób korzystania z zasobów naturalnych ma ogromny wpływ na środowisko. Wszystko, co używasz i z czego korzystasz musiało zostać skądś zabrane. By wytworzyć produkty codziennego użytku takie jak gazetę czy kartonik na mleko, codziennie wydobywa się i przerabia tysiące ton surowców. W ciągu roku, każdy z nas wyrzuca ok. 300kg śmieci. Codziennie na wysypiska śmieci trafia kilka tysięcy ton odpadów - jesteśmy w stanie zmienić te liczby!

JAK TO ZMIENIĆ?

Dobrym zwyczajem będzie idąc na zakupy zabierać ze sobą własną torbę lub siatkę (wykonane np. z lnu lub bawełny). Tego typu opakowania są przede wszystkim wielokrotnego użytku a oprócz tego są mocne i pojemne. Stosując się to tej zasady przyczynimy się do zmniejszenia ilości produkowanych odpadów w postaci foliowych jednorazowych siatek - reklamówek.

Wybierajmy opakowania ekologiczne oznaczone tzw. ekoznakami. Opakowania te podlegają wymianie, możemy je również powtórnie wykorzystać wykonując z nich nowe lub podobne przedmioty.

SEGREGUJĄC NASZE ODPADY:

Zmniejszamy liczbę odpadów skazanych "na wieczny odpoczynek" na wysypisku (nawet o 70%), tym samym przedłużamy okres eksploatacji obiektu; oszczędzamy zasoby naturalnych surowców; oszczędzamy pieniądze i energię; udowadniamy, że odpowiedzialność i rozsądek nie jest nam obcy. Produkcja nowych dóbr z materiałów pochodzących z odzysku pochłania znacznie mniej energii. Natomiast mniejsze zużycie energii pozwala zredukować problemy będące skutkiem ubocznym jej wytwarzania, a więc między innymi: zanieczyszczenia powietrza w mieście, kwaśne deszcze i zagrożenia związane z efektem cieplarnianym.