

## RECYKLING - JEDNA Z METOD OCHRONY ŚRODOWISKA NATURALNEGO



Słowo **recykling** stało się w ostatnich latach popularne i zasiłło zasób słów znajdujących się w powszechnym użyciu. Wielokrotne używanie surowców, które się do tego nadają jest istotnym punktem gospodarki odpadami. Ma ono głównie na celu oszczędzanie zasobów naturalnych oraz redukcję negatywnego oddziaływania różnego rodzaju śmieci na środowisko naturalne. Odzysk jest nierozłączną składową wszystkich systemów zarządzania odpadami. Ochrona środowiska, poprzez świadome zarządzanie odpadami, to przede wszystkim zadanie społeczeństwa, a nie państwa. Dbanie o środowisko zaczyna się już w momencie obmyślenia listy zakupów. Recykling to nie tylko bardzo modne słowo, ale przede wszystkim korzyści finansowe i ekologiczne. Większa świadomość tego, jak cennym darem jest natura, sprawia, że recykling jest nam znacznie bliższy. Coraz częściej spoglądamy na etykiety podczas zakupów, szukając na nich oznaczenia potwierdzającego, że dane opakowanie może zostać poddane recyklingowi. Następnie każde z nich umieszczamy w odpowiednim pojemniku lub wykorzystujemy kontenery na śmieci. Podstawowe zadanie recyklingu polega na ponownym wykorzystaniu już pozyskanych surowców, to oznacza mniejsze zapotrzebowanie na surowce pierwotne, a w konsekwencji ograniczenie wykorzystania surowców naturalnych, jakimi są np. drzewa. Co ważne takie surowce, jak szkło, aluminium czy plastik można przetwarzać wielokrotnie. Recykling to także ograniczenie ilości wysypisk śmieci, bowiem większa ilość odpadów trafi do przetworzenia. Dzięki większej świadomości i chęci mieszkańców do segregowania śmieci, surowce są odzyskiwane szybciej i efektywniej. Niewielki wysiłek umieszczenia odpadów w odpowiednich pojemnikach, przekłada się na ograniczenie potrzeby ponownego segregowania w zakładach recyklingu, a więc szybszą pracę. Przetwarzanie surowców wtórnych jest o wiele tańsze niż pozyskanie surowców pierwotnych. Nie ma potrzeby eksploatacji zasobów naturalnych, ani produkowania dużych ilości nowych opakowań, bo na rynku wciąż krążyć będą te pozyskane z recyklingu. Zmniejszą się koszty utrzymania składowisk, bowiem segregowanie znacznie ogranicza miejsce potrzebne do przechowywania odpadów. Zmniejszą się również koszty wywozu śmieci. Już teraz segregujący płacą mniej, niż osoby produkujące wyłącznie odpady zmieszane. Mniejsze stawki za wywóz śmieci znajdą swoje odzwierciedlenie w mniejszej ilości śmieci na dzikich wysypiskach, a to znów korzyści dla natury.