



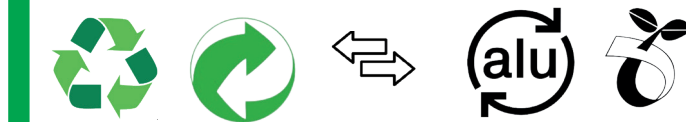
EKO WRZEŚNIA

18 MARCA

ŚWIATOWY DZIEŃ RECYKLINGU

UMiG
Kampania informacyjno-
edukacyjna

18-tego marca przypada Światowy Dzień Recyklingu obchodzony po to, aby zwiększyć świadomość społeczeństwa na temat odzyskiwania surowców z odpadów oraz ich poprawnej segregacji. Poniżej opisujemy szerzej definicję i proces recyklingu, a także jego najważniejsze aspekty.



Recykling zaczyna się od prawidłowej segregacji odpadów komunalnych, czyli tych wytwarzanych w środowisku domowym. Dzięki niemu odpowiednio posegregowane odpady mogą być przetwarzane i ponownie wykorzystane. Ma on ogromny wpływ na ochronę środowiska oraz obniżenie zużycia surowców naturalnych. Ponadto przynosi oszczędność energii i powoduje znaczną redukcję wydatków.



Recykling polega na ponownym wykorzystywaniu surowców i materiałów, tak aby wróciły one do obiegu. To oznacza, że zamiast wyrzucać odpady, przetwarzamy je w taki sposób, aby mogły posłużyć do stworzenia nowych produktów. Recykling bazuje na maksymalnym wykorzystaniu dostępnych odpadów oraz na maksymalnym ograniczeniu nakładów na ich ponowne przetworzenie.

Głównym celem recyklingu jest ograniczenie ilości odpadów, które trafiają na wysypiska śmieci. Dzięki recyklingowi, możemy zmniejszyć ilość odpadów i obniżyć negatywny wpływ na naszą planetę. W ten sposób szanujemy zasoby naturalne, chronimy środowisko i dbamy o lepszą jakość powietrza, wody i gleby. Dążmy poprzez recykling i zakup produktów nadających się do ponownego przetworzenia do tego, aby otaczające nas środowisko było czystsze i zarazem piękniejsze. Zwracajmy uwagę przy zakupach na oznakowanie towarów zawierające informacje o możliwości ich ponownego wykorzystania.

Za każdym razem, kiedy otwieramy szafkę pod zlewem, stajemy przed istotną decyzją: odzyskać czy zmarnować cenne surowce. Oddzielmy odpady surowcowe od resztek jedzenia, to mają one szansę stać się nową ławką w parku, gazetą, watą szklaną czy rowerem.

Recykling pozwala na oszczędność energii, surowców i środowiska naturalnego. Każda wykorzystana ponownie szklana butelka to oszczędność energii. Poddane recyklingowi odpady to także mniej wysypisk. Choć bezpośredni koszt wywozu śmieci na składowisko jest tańszy niż ich przetwarzanie, to jednak faktyczne wydatki związane z utrzymywaniem składowisk, ograniczaniem ich wpływu na środowisko i rekultywacją przyległych do nich obszarów są znacznie wyższe.

Pamiętajmy, że szkło

i aluminium podlegają recyklingowi w 100%. Można je przetwarzać nieskończoną ilość razy. W przypadku aluminium jest to o tyle ważne, że produkcja aluminium z rud jest relatywnie droga, a złoża boksytu (głównego źródła aluminium) nie odnawiają się. Dzięki recyklingowi szkła możemy ograniczyć zużycie piasku, dolomitu i sody. Wprowadzając tylko jedną szklaną butelkę do wtórnego obiegu, ograniczamy zużycie energii równe 4 godzinom pracy 100 watowej żarówki! Tymczasem statystyczny mieszkaniec Polski wyrzuca do pojemników na odpady zmieszane aż 56 szklanych opakowań rocznie. Warto zmienić przyzwyczajenia i śmiecić mniej.

Tworzywa sztuczne powstają z pochodnych ropy naftowej. Zamiast zużywać

butelek PET można wyprodukować bluzę z polaru. Plastik może być też przetwarzany na innego rodzaju ubrania specjalistyczne lub sportowe, powstają z niego także namioty, plecaki czy buty.

Aby uratować jedno drzewo, wystarczy 59 kg makulatury. Wykorzystując ponownie makulaturę chronimy naturę podwójnie. Jest to bowiem zarówno sposób na uniknięcie hałd śmieci, jak i ochrona drzewostanu, który wycina się w nadmiarze jako surowiec do produkcji papieru. Z oddanej do profesjonalnej obróbki makulatury można wyprodukować wiele praktycznych przedmiotów codziennego użytku jak: papier toaletowy, gazety, książki, papier do pisania, szary papier opakowaniowy, koperty listowe, opakowania do kosmetyków, wytłaczanki

norazowych i zbędnych opakowań. Wybierajmy produkty w opakowaniach, które nadają się do recyklingu, albo są wykonane z materiałów biodegradowalnych.

Zanim kupimy kolejny produkt, zwróćmy uwagę, czy materiał, z którego został wykonany, nadaje się do re-

się sprzętu RTV/AGD. Nie każdy może sobie pozwolić na kupno nowej lodówki lub pralki. Dzięki wymianie, Ty pozbędziesz się kłopotu, a ktoś inny ucieszy się z prezentu. Wymieniając, naprawiając przedmioty dajesz im szansę na ich drugie życie.

Wspólnie dbajmy o naszą

SEGREGOWANIE TO NIEWYRZUCANIE!



59 KG MAKULATURY RATUJE 1 DRZEWO



1 SZKLANA BUTELKA TO 4 GODZINY OŚWIETLENIA ŻARÓWKĄ



25 BUTELEK PET TO 1 NOWY POLAR



ropę, której zasoby są ograniczone i której wydobycie jest bardzo kosztowne, tworzywa sztuczne można ponownie wykorzystać - jako wysokokaloryczne źródło energii lub jako surowiec wtórny. Przykład: z 35 popularnych

do jajek czy brykiet.

O recyklingu warto pomyśleć już na etapie zakupów. Kupujmy tylko tyle, ile naprawdę potrzebujemy. Weźmy na zakupy torbę wielorazowego użytku.

Unikajmy produktów jed-

cyklingu.

Innym rozwiązaniem jest wymiana zbędnych rzeczy. Nie potrzebujesz swojej starej kanapy? Oddaj ją w dobre ręce. To samo tyczy

planetę poprzez właściwe postępowanie z odpadami i aktywne uczestnictwo w procesie recyklingu!

