

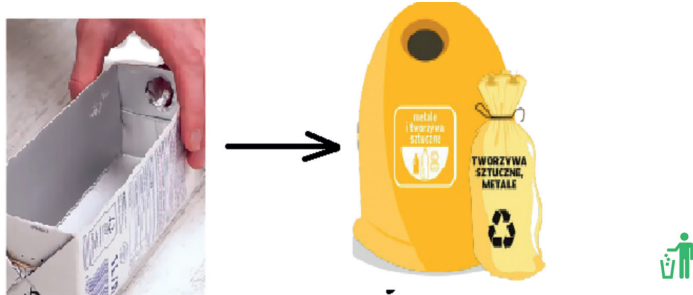


EKO WRZEŚNIA

UMiG  
Kampania informacyjno-  
edukacyjna

## ŚWIADOME ZAKUPY A ODPADY KOMUNALNE - JAK NASZE CODZIENNE WYBORY WPLYWAJĄ NA OTACZAJĄCY NAS ŚWIAT

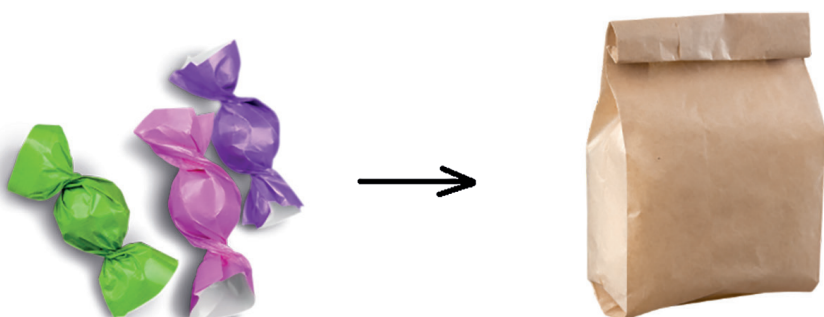
**Kartony po mleku czy sokach są odpadem wielomateriałowym**, czyli składają się z różnych surowców. Sama nazwa „mleko w kartonie” sugeruje, że opakowanie powinno trafić wraz z innymi kartonowymi odpadami do frakcji z papierem - i choć papier stanowi znaczą część masy opakowania - prawda jest jednak inna... Przez wewnętrzną powłokę wykonaną z folii oraz polietylenu, zabezpieczającą opakowanie przed przeciekaniem oraz utrzymującą zdatność produktu do spożycia, kartony po mleku należy wyrzucać zawsze do kubła na metale i tworzywa sztuczne.



Jeśli jest taka możliwość, dobrze jest także kupować jedno większe opakowanie tego samego produktu zamiast kilku mniejszych. Jest to doskonały sposób na ograniczenie produkcji zbędnych odpadów. Co więcej - duże opakowania w ogólnym rozrachunku najczęściej okazują się tańsze, a zakupiony towar starcza nam na dłużej. **Kiedy to możliwe nie kupujemy jednorazówek i korzystamy z produktów, które można użytkować wielokrotnie.** Przykład? Zamawiając jedzenie na wynos korzystamy z własnych sztućców zamiast korzystać z plastikowych dostarczanych wraz zamówieniem. Kupując kawę na wynos możemy poprosić o przelanie jej do naszego własnego kubka termicznego, który nie tylko jest bardziej ekologiczny, ale też o wiele dłużej trzyma ciepło i nie parzy w ręce. Pamiętajmy, że często takie kubki choć są papierowe mają wieczka z tworzywa sztucznego.



**Kupując ciastka czy cukierki na wagę korzystamy z papierowych torebek.**



Jeżeli chodzi o towary, które się szybko zużywają, również mamy wybór.

Przykład? Zamiast za każdym razem kupować dozownik z mydłem, żelem czy płynem do mycia naczyń możemy kupić go raz, a później uzupełniać wybranym produktem z saszetek. Zamiast używać jednorazowych maszynek do golenia, można przetrzucić się na maszynkę na wymienne ostrza. Wodę w jednorazowej butelce plastikowej można zastąpić butelką z filtrem lub w domu korzystać z dzbanka z filtrem węglowym. Opakowania szklane po daniach w słoikach lub plastikowe po lodach można używać do przechowywania suchej żywności.

Mimo, że podczas codziennych zakupów produkujemy najwię-

powinny być przemyślane. Warto pomyśleć o zakupie używanych rzeczy (często w niższych cenach) albo rozważyć wypożyczenie sprzętu zwłaszcza tego, który użytkujemy sporadycznie przy okazji jakiegoś remontu, naprawy jak np. wiertarka, szlifierka, piła itp.

Dużym problemem do utylizacji i przetworzenia są także wielkogabaryty z uwagi na mieszane materiały z jakich są produkowane. Dlatego zanim zdecydujemy się na zakup nowych mebli zastanówmy się czy warto wyrzucić stare meble, typu kanapa. A może warto je tylko odświeżyć, np. obić nową tkaniną? Może warto oddać niepotrzebne, zalegające nam w domu rzeczy ludziom potrzebującym albo po prostu je

ogromne ilości CO<sub>2</sub>. Pamiętajmy, że ubrania można przerobić i nadać im nowy, modny styl i wygląd lub dostosować do naszej figury. A może poddamy się innej nowej modzie tj. wypożyczania ubrań? Może zamiast kupić nową sukienkę na imprezę lub strój na balik dziecka wypożyczymy je? Nie zapominajmy także, że jest wiele osób potrzebujących, którzy na pewno chętnie przyjmą niepotrzebne nam ubrania. Rozejrzmy się wokół naszych sąsiadów, znajomych czy ich nie potrzebują. Podarujmy, oddajmy do specjalnych kontenerów lub sprzedajmy ubrania, których już nie wykorzystamy np. ubranek po dzieciach.

Ograniczajmy niepotrzebne zakupy. Kupujemy rzeczy niezbędne i robimy zakupy w spo-

1 koszulka

2500 litrów wody



=



cej śmieci, to potencjalnie większe zagrożenie dla środowiska mają zakupy wszelkiego rodzaju sprzętu RTV i AGD. Do produkcji bowiem takiego sprzętu jak: pralki, zmywarki, odkurzacze, suszarki, telewizory, miksery etc. wykorzystuje się szkodliwe związki chemiczne i wiele rzadkich metali, a także dużo wody i energii. Dlatego zakupy tego rodzaju sprzętu

odsprzedać.

Nie ulegajmy także modzie. Nie kupujemy lub ograniczamy zakupy co sezon nowych ubrań. Pamiętajmy, że do ich produkcji zużywa się ogromne ilości wody. Do wytworzenia jednej koszulki potrzeba aż ok. 2,5 tys. litrów wody. To tyle, ile przeciętny człowiek wypija przez dwa i pół roku.

Dodatkowo transport odzieży generuje

sób przemyślane sprawdzając jakość, rodzaj i wielkość opakowania bo to podstawa do tego aby żyć ekologicznie. Angażujemy się poprzez swoje codzienne wybory przy zakupach w działania proekologiczne. W ten sposób każdy z nas zadba o środowisko naturalne. Pamiętajmy, że ochrona środowiska stała się po prostu modną.



EKO WRZEŚNIA

UMiG  
Kampania informacyjno-  
edukacyjna

## ŚWIADOME ZAKUPY A ODPADY KOMUNALNE - JAK NASZE CODZIENNE WYBORY WPLYWAJĄ NA OTACZAJĄCY NAS ŚWIAT

Drodzy Mieszkańcy, świadome i odpowiedzialne segregowanie śmieci zaczyna się już w momencie robienia przez nas zakupów. Dlatego tworząc listę zakupów, warto odpowiedzieć sobie na zasadnicze pytania: czy naprawdę tego potrzebuję? A może to, co mam nadal działa albo da się zreperować? Kupując tylko to, co nam potrzebne możemy:



ograniczyć ilość śmieci,



zmniejszyć zużycie energii, ilość surowców i wody potrzebnych podczas produkcji.

Podczas codziennych zakupów starajmy się wybierać produkty, które można kupić bez opakowania, luzem np. warzywa czy owoce. Na zakupy bierzmy własne torby wielokrotnego użytku. Każda taka decyzja sprawia, że w naszym koszu ląduje mniej foliowych opakowań i styropianowych tacek, które później trafiają na wysypiska.



Wybierajmy się na drobne zakupy do lokalnych piekarni, warzywniaków czy sklepów położonych bliżej naszego miejsca zamieszkania czy też znajdujących się na naszej drodze do / z pracy / szkoły. Kupując lokalne produkty otrzymujemy świeższe towary, których transport do miejsca ostatecznej sprzedaży nie wiąże się z przewozem na duże odległości. Nadto udając się do pobliskich nam sklepów wracając autem z pracy czy ze szkoły pokonamy krótszy odcinek drogi dzięki czemu ograniczamy emisję gazów cieplarnianych. Oczywiście nie wszystkie towary jesteśmy w stanie kupić bez opakowania. Wybierajmy zatem takie, które są pakowane w materiały biodegradowalne lub podlegające recyklingowi. Opakowania takie posiadają często specjalne oznaczenia graficzne lub szczegółowe informacje w tym zakresie.

Najlepiej wybierać opakowania wykonane ze szkła i aluminium gdyż są to materiały, które można przetwarzać nieskończoną ilość razy. To zdecydowanie lepszy wybór od opakowań plastikowych, które pomimo, że również mogą być przetwarzane, to ich żywotność jest krótsza, a rozkład potrafi trwać nawet tysiąc lat. Jeżeli to możliwe unikajmy plastikowych opakowań pokrytych folią termozgrzewalną - w tej formie nie nadają się do przetworzenia.

Opakowania  
biodegradowalne



Nadaje się do  
recyklingu



Jeżeli to możliwe unikajmy plastikowych opakowań pokrytych folią termozgrzewalną - w tej formie nie nadają się do przetworzenia.



Unikajmy także tacek styropianowych.



Czas rozkładu styropianu, w zależności od jego składu i warunków środowiskowych, wynosi od kilku do nawet miliona lat!

Papier również można przetworzyć i wykorzystać ponownie. Można go odzyskać nawet z kartonów po mleku czy sokach - obecnie technologia pozwala na odzyskanie około 70% surowca użytego przy jego produkcji. Pamiętajmy też, że zazwyczaj tego typu opakowania wyrzuca się do pojemników na tworzywa sztuczne, a nie do papieru!



Przetworzeniu nie ulega też czarny plastik!

