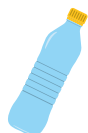


# DRUGIE ŻYCIE ODPADÓW KOMUNALNYCH

Segregacja odpadów jest jedną z metod ograniczenia ilości odpadów trafiających na składowisko, co przyczynia się do odzysku surowców nadających się do ponownego użytku lub do przetworzenia i wykorzystania do produkcji nowych materiałów, co nazywamy **RECYKLINGIEM**.



**Czy wiesz że?** Posegregowane odpady nadają się do:



**plastik**  
(np. butelka PET)



**bluza z polaru**



**Czy wiesz że?** Z 35 butelek PET można wyprodukować 1 bluzę z polaru. Ale to nie wszystko, butelki PET wykorzystuje się na wiele innych sposobów, np. można zrobić z nich meble albo ekologiczne narzędzia malarskie.

**Pamiętaj!** Zgnieć butelki przed wrzuceniem do pojemnika i nie zakrecaj, w ten sposób zaoszczędzisz miejsce i ułatwisz pracę w sortowni.



**metale**  
(np. puszka aluminiowa)



**nowa puszka**



Metale można przetwarzać na wiele sposobów, wytwarzając z niego np. puszki czy naczynia.

**Czy wiesz że?** Produkcją puszki z przetworzonego ponownie metalu można zaoszczędzić nawet 96% energii, zmniejszyć zanieczyszczenie wody o 97% i przede wszystkim ograniczyć negatywny wpływ jaki ma produkcja aluminium na środowisko.

**Pamiętaj!** Zgnieć puszki przed wrzuceniem do pojemnika.



**papier**  
(np. stare książki, gazety)



**wyłóczanki do jajek, papier toaletowy, itp.**



Zbierając makulaturę ratujesz drzewa, a oddany przez Ciebie papier można użyć ponownie na wiele sposobów, np. można zrobić z niego wyłóczanki do jajek, opakowania kartonowe, brykiety opałowe, papier toaletowy, itp. Makulatura to stare książki i zeszyty, gazety, kartki, kartony, itp.

**Czy wiesz że?** Potrzeba 17 drzew na wyprodukowanie 1 tony papieru, co równa się 200 000 sztuk kartek A4.

**Pamiętaj!** Staraj się rozdzierać duże kartony przed wrzuceniem do pojemnika.

Oddając 60 kg makulatury (papieru) ratujesz jedno drzewo!



Wrzucamy do pojemnika brązowego



**odpady biodegradowalne**  
(surowe części owoców i warzyw, trawa, liście)



**kompost**  
(nawóz)



Odpady biodegradowalne to surowe części owoców i warzyw, a także trawa i liście (tzw. odpady zielone). Powstaje z nich kompost, czyli naturalny nawóz organiczny do uprawy roślin.

**Pamiętaj!** Do pojemnika brązowego wrzucamy surowe odpady biodegradowalne roślinne, bez worków (nawet biodegradowalnych). Worki zanieczyszczają bioodpady uniemożliwiając ich dalsze przetwarzanie oraz utrudniają kontrolę segregacji.



Wrzucamy do pojemnika zielonego lub z zieloną klapą



**szkło**  
(np. zużyty słoik)



**nowa butelka, słoik, itp.**



Szkło w 100% nadaje się do recyklingu. Jest wspaniałym surowcem, ponieważ można je przetworzyć na identyczne opakowanie. Zużyte opakowania szklane można w nieskończoność przetapiać na nowe bez pogorszenia ich jakości, oszczędzając przy tym energię i chroniąc środowisko.

Do pojemnika zielonego lub z zieloną klapą wrzucamy szkło opakowaniowe (butelki, słoiki, itp.), nie wrzucamy porcelany, szkła płaskiego (np. luster, szyb) ani żarówek.

**Pamiętaj!** Staraj się nie tłuc odpadów szklanych przy wrzucaniu do pojemnika.

**MIESZKAM W OPOLU - SEGREGUJĘ ODPADY!**