

PRAWIDŁOWA SEGREGACJA ODPADÓW

Recykling jest ważnym elementem gospodarki krajów rozwiniętych, gdyż umożliwia wytwarzanie nowych produktów przy użyciu znacznie mniejszej ilości surowców i energii. Większość towarów, które kupujemy w sklepach, jest wykonana z plastiku, szkła, papieru oraz aluminium i innych metali, czyli tworzyw, które możemy ponownie wykorzystać. Posegregowane odpady przestają być śmieciem, a stają się wartościowym surowcem. Segregowanie odpadów przynosi także korzyści finansowe – segregując, płacimy mniej za odbiór odpadów. Jeśli będziemy pozbywać się odpadów jedynie w formie zmieszanej, rachunek za odbiór odpadów będzie wyższy. Dzięki recyklingowi zmniejszamy ponadto zużycie surowców, których zasoby są ograniczone oraz zmniejszamy emisję szkodliwych substancji do środowiska.

Fracje odpadów zbieranych „u źródła” w workach należy gromadzić w następujący sposób:

PAPIER – WOREK NIEBIESKI	
WRZUCAMY	NIE WRZUCAMY
<ul style="list-style-type: none">• opakowania z papieru, karton, tekturę (także falistą)• katalogi, ulotki, prospekty,• gazety i czasopisma,• papier szkolny i biurowy, zadrukowane kartki,• zeszyty i książki,• papier pakowy,• torby i worki papierowe.	<ul style="list-style-type: none">• ręczników papierowych i zużytych chusteczek higienicznych,• papieru lakierowanego i powleczonego folią,• papieru zatłuszczonego lub mocno zabrudzonego,• kartonów po mleku i napojach,• papierowych worków po nawozach, cemente i innych materiałach budowlanych,• tapet,• pieluch jednorazowych i podpasek,• zatłuszczonych jednorazowych opakowań z papieru i naczyń jednorazowych,• ubrań.

SZKŁO – WOREK ZIELONY	
WRZUCAMY	NIE WRZUCAMY
<ul style="list-style-type: none">• Butelki i słoiki po napojach i żywności (w tym butelki po napojach alkoholowych i olejach roślinnych),• szklane opakowania po kosmetykach (o ile nie są wykonane z trwale połączonych kilku surowców).	<ul style="list-style-type: none">• ceramiki, doniczek, porcelany, fajansu, kryształów,• szkła okularowego,• szkła żaroodpornego,• zniczy z zawartością wosku,• żarówek i świetlówek,• reflektorów,• opakowań po lekach, rozpuszczalnikach, olejach silnikowych,• luster,• szyb okiennych i zbrojonych,• monitorów i lamp telewizyjnych,• termometrów i strzykawek.

METALE I TWORZYWA SZTUCZNE

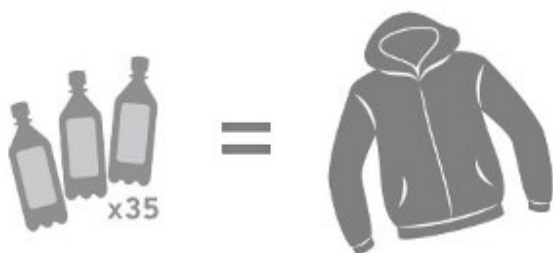
WRZUCAMY	NIE WRZUCAMY
<ul style="list-style-type: none">• odkręcone i zgniecione plastikowe butelki po napojach,• nakrętki, o ile nie zbieramy ich osobno w ramach akcji dobroczynnych,• plastikowe opakowania po produktach spożywczych,• opakowania wielomateriałowe (np. kartony po mleku i sokach),• opakowania po środkach czystości (np. proszkach do prania), kosmetykach (np. szamponach, paście do zębów) itp.,• plastikowe torby, worki, reklamówki, inne folie,• aluminiowe puszki po napojach i sokach,• puszki po konserwach,• folię aluminiową,• metale kolorowe,• kapsle, zakrętki od słoików,• zabawki (zabawki z tworzywa sztucznego, o ile nie są wykonane z trwale połączonych kilku surowców).	<ul style="list-style-type: none">• butelek i pojemników z zawartością,• opakowań po lekach i zużytych artykułów medycznych,• opakowań po olejach silnikowych,• części samochodowych,• zużytych baterii i akumulatorów,• puszek i pojemników po farbach i lakierach,• zużytego sprzętu elektronicznego i AGD.

ODPADY ULEGAJĄCE BIODEGRADACJI – WOREK BRĄZOWY

WRZUCAMY	NIE WRZUCAMY
<ul style="list-style-type: none">• odpadki warzywne i owocowe (w tym obierki itp.),• gałęzie drzew i krzewów,• skoszoną trawę, liście, kwiaty,• trociny i korę drzew,• resztki jedzenia.	<ul style="list-style-type: none">• kości zwierząt,• odchodów zwierząt,• popiołu z węgla kamiennego,• leków,• drewna impregnowanego,• płyt wiórowych i MDF,• ziemi i kamieni,• innych odpadów komunalnych (w tym niebezpiecznych).

Wszystko to, czego nie można odzyskać w procesie recyklingu, z wyłączeniem odpadów niebezpiecznych, wyrzucamy do pojemnika z odpadami zmieszanyymi.

CIEKAWOSTKI



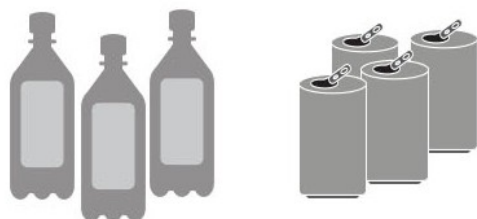
Z 35 plastikowych butelek

można wyprodukować bluzę z polaru.

Dzięki recyklingowi oszczędzasz surowce (plastik robi się z pochodnych ropy naftowej) i energię.

Puszki aluminiowe można poddawać recyklingowi nieskończoną ilość razy. Przetworzenie tony aluminium to oszczędność

4 tony rudy
i 700 kilogramów ropy naftowej.



Jedna plastikowa butelka rozkłada się ok. **500 lat**, a aluminiowa puszka **od 200 do 400 lat**.

Nie pozwól, żeby zalegały na składowisku – segreguj.

Ręczniki papierowe, zatłuszczony papier czy chusteczki higieniczne nie nadają się do recyklingu.

Wyrzuć je do śmieci zmieszanych.



Polska wydaje **16 mln złotych rocznie** na oczyszczanie lasów ze śmieci. Nie wywoź śmieci do lasu!

Karton po mleku ma wartość energetyczną, która pozwala zasilać żarówkę o mocy 40 Watt przez **1,5 godziny!**



Foliowa torba rozkłada się ok. **300 lat**.

Na zakupy zabieraj zawsze własną torbę wielorazowego użytku.