

# SEGREGUJ

<b>Wrzucamy</b>	<b>Nie wrzucamy</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• opakowania z papieru lub tektury;</li><li>• gazety i czasopisma;</li><li>• katalogi, prospekty, foldery;</li><li>• papier szkolny i biurowy;</li><li>• książki i zeszyty;</li><li>• torebki papierowe;</li><li>• papier pakowy.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• papier powlekany folią i kalka;</li><li>• kartony po mleku i napojach;</li><li>• pieluchy jednorazowe i podpaski;</li><li>• pampersy i podkładki;</li><li>• worki po nawozach, cemencie i innych materiałach budowlanych;</li><li>• tapety;</li><li>• inne odpady komunalne (w tym niebezpieczne).</li></ul>
<p><b>Co powstaje:</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>* filtry do kawy,</li><li>* opakowania na jajka,</li><li>* klosze oświetleniowe,</li><li>* papier toaletowy,</li><li>* opakowania do np. pizzy.</li></ul>

## Wrzucamy

- butelki po napojach;
- opakowania po chemii gospodarczej, kosmetykach (np. szamponach, proszkach; płynach do mycia naczyń itp.);
- opakowania po produktach spożywczych;
- plastikowe zakrętki;
- plastikowe torebki, worki, reklamówki i inne folie;
- plastikowe koszyczki po owocach i innych produktach;
- puszki po napojach, sokach;
- puszki z blachy stalowej po żywności (konserwy);
- żelazo i metale kolorowe;
- metalowe kapsle z butelek, zakrętki słoików i innych pojemników;
- folia aluminiowa;
- kartoniki po mleku i napojach - wielomateriałowe odpady opakowaniowe.

## Nie wrzucamy

- strzykawki, wenflony i inne artykuły medyczne;
- odpady budowlane i rozbiórkowe;
- nieopróżnione opakowania po lekach i farbach, lakierach i olejach;
- zużyte baterie i akumulatory;
- zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny; inne odpady komunalne (w tym niebezpieczne).

### Co powstaje:




- \* butelki z tworzyw sztucznych,
- \* torby wielokrotnego użytku, folie,
- \* osłony do wykładzin i dywanów,
- \* meble ogrodowe,
- \* zabawki, długopisy,
- \* ekrany przeciwhałasowe
- \* ramy okienne z PVC

Zaleca się zgnieść tworzywa sztuczne przed wrzuceniem do worka.

<b>Wrzucamy</b>	<b>Nie wrzucamy</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• butelki i słoiki szklane po napojach i żywności;</li><li>• butelki po napojach alkoholowych;</li><li>• szklane opakowania po kosmetykach.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• szkło stołowe – żaroodporne;</li><li>• ceramika, doniczki;</li><li>• znicze z zawartością wosku;</li><li>• żarówki i świetlówki;</li><li>• szkło kryształowe;</li><li>• reflektory;</li><li>• nieopróżnione opakowania po lekach, olejach, rozpuszczalnikach;</li><li>• termometry i strzykawki;</li><li>• monitory i lampy telewizyjne;</li><li>• szyby okienne i zbrojone;</li><li>• szyby samochodowe;</li><li>• lustra i witraże;</li><li>• fajans i porcelana</li><li>• inne odpady komunalne (w tym niebezpieczne).</li></ul>
<p><b>Co powstaje:</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>* <b>materiały budowlane w postaci włókien szklanych,</b></li><li>* <b>kafelki,</b></li><li>* <b>opakowania szklane,</b></li></ul>

Zaleca się wrzucać opakowania opróżnione z produktu, bez zakrętek, starać się nie tłuc szkła.

<b>Wrzucamy</b>	<b>Nie wrzucamy</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• gałęzie drzew i krzewów;</li> <li>• liście, kwiaty i skoszona trawa;</li> <li>• trociny i kora drzew;</li> <li>• owoce, warzywa itp.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kości zwierząt;</li> <li>• mięso i padlina zwierząt;</li> <li>• olej jadalny;</li> <li>• drewno impregnowane;</li> <li>• płyty wiórowe i MDF;</li> <li>• leki;</li> <li>• odchody zwierząt;</li> <li>• popiół z węgla kamiennego;</li> <li>• inne odpady komunalne (w tym niebezpieczne).</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>co powstaje:</b></p> <div style="text-align: center;">  <p style="text-align: center;">ODPADY ULEGAJĄCE BIODEGRADACJI</p> </div>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* <b>nawóz do roślin</b></li> <li>* <b>biogaz jako paliwo do produkcji energii elektrycznej</b></li> </ul>

Pozostałe odpady trafią do pojemnika na odpady zmieszane – jeśli będzie ich mniej, obniżymy koszty i przyczynimy się do poprawy stanu środowiska.

Niezwykle istotnym uzupełnieniem systemu zbierania odpadów jest punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych. Ale to już w oddzielnym artykule.....