



URZĄD MIEJSKI W DĄBROWIE BIAŁOSTOCKIEJ

ul. Solidarności 1, 16-200 Dąbrowa Białostocka

Tel. 85 712-11-00, Faks 85 712-10-17, www.dabrowa-bial.pl

ZASADY SEGREGOWANIA ODPADÓW

Odpad	Wrzucamy	Nie wrzucamy	Uwagi
METALE I TWORZYWA SZTUCZNE 	<ul style="list-style-type: none">• puste butelki plastikowe po napojach (PET, PE)• opakowania po chemii gospodarczej, kosmetykach, środkach czystości• opakowania z tworzyw sztucznych po żywności• folie i torebki z tworzyw sztucznych• plastikowe zakrętki• puszki po konserwach• puszki po napojach• puszki po sokach• drobny złom np. kapsle, nakrętki• inne opakowania metalowe• drobny złom metali kolorowych i aluminium• opakowania wielomateriałowe po napojach	<ul style="list-style-type: none">• opakowań po lekarstwach• opakowań i butelek po olejach i smarach, płynach chłodniczych• opakowań po środkach chwastobójczych i owadobójczych• strzykawek• tworzyw piankowych• styropianu• szczoteczek do zębów• taśm• prętów i wyrobów zawierających metal• opakowań z resztkami po jogurtach, masłach, margarynach• butelek i pojemników z zawartością części plastikowych• sprzętu AGD i RTV• nieopróżnionych puszek po farbach	<p>Wrzucać puste i zgniecione opakowania</p> <p>Większe i cięższe elementy składamy obok worków</p>
PAPIER 	<ul style="list-style-type: none">• papier i tekturę• gazety i czasopisma• papier szkolny i biurowy• zeszyty i książki• prospekty reklamowe• worki papierowe• papier pakowy np. szary papier do pakowania, papier do pakowania prezentów• tektura i kartony• ścinki drukarskie	<ul style="list-style-type: none">• papieru foliowego, parafinowego, powlekanego tworzywami sztucznymi oraz gumą i tekstyliami• zabrudzonego papieru• kalki maszynowej• papierów ściernych• resztek tapet• zużytych samochodowych uszczelek papierowych• tekstyliów• opakowań metalowych, szklanych i z tworzyw sztucznych• worków po cementcie• pieluch jednorazowych• art. higienicznych, podpasek• opakowań wielomateriałowych po napojach	<p>Makulatura nie może być mokra oraz z papierem nie może trafiać żadne zanieczyszczenia mechaniczne, chemiczne czy mikrobiologiczne</p>
SZKŁO 	<ul style="list-style-type: none">• butelki szklane• słoiki bez nakrętek• opakowania szklane po kosmetykach• inne opakowania szklane• stłuczka powyższych rodzajów	<ul style="list-style-type: none">• szkła płaskiego (szyby okienne i samochodowe) – szkła zbrojonego• luster• szklanek, kieliszków, szkła kryształowego• ceramiki, porcelany• zniczy• szkła gospodarczego (misek, szklanych, talerzy, figurek, doniczek itp.)• naczyń żaroodpornych• żarówek, świetlówek, rtęciówek, neonówek• szkła okularowego• szkła żaroodpornego• kineskopów szklanych• opakowań po lekarstwach	
ULEGAJĄCE BIODEGRADACJI 	<ul style="list-style-type: none">• gałęzie drzew i krzewów• skoszoną trawę, liście, kwiaty• trociny i korę drzew• resztki jedzenia, odpadki• warzywne i owocowe (w tym obierki itp.)	<ul style="list-style-type: none">• kości zwierząt, odchodów zwierząt• popiołu• leków• drewna impregnowanego• płyt wiórowych MDF• ziemi i kamieni• innych odpadów komunalnych	
POPIÓŁ 	<ul style="list-style-type: none">• popiół i żużel z palenisk domowych	<ul style="list-style-type: none">• odpadów zielonych, liści, trawy• odpadów biodegradowalnych	