SELEKTYWNA ZBIÓRKA ODPADÓW KOMUNALNYCH W GMINIE SKARBIMIERZ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **RODZAJ ODPADU** | **CO WRZUCAMY DO POJEMNIKA** | **CZEGO NIE WRZUCAMY** | **Warto wiedzieć że:** |
| „”**”PLASTIK + METAL”**  Żółty worek | • opakowania z tworzyw sztucznych po środkach z chemii gospodarczej (szamponach, mydłach w płynie, płynach do prania, , mycia itp.)  • opakowania z tworzyw sztucznych po żywności (jogurtach, serkach, kefirach itp.)  • zakrętki z tworzyw sztucznych  • puszki metalowe po napojach, po produktach spożywczych  • opakowania wielomateriałowe – kartony po żywności typu Tetra Pak (kartony po mleku, sokach, mrożonkach, itp.) | • opakowań z zawartością i brudnych  • opakowań po środkach toksycznych  • opakowań po farbach i lakierach  • opakowania po aerozolach, lekach  • środkach owado - i chwastobójczych  • styropianu  • gumy  • sprzętu AGD i RTV | • czas rozkładu tworzyw sztucznych w środowisku naturalnym sięga setki lat a podczas tego powolnego rozkładu do gleby przenikają toksyczne substancje (np. związki metali ciężkich)  • nie należy spalać tworzyw sztucznych (plastików) ze względu na emisję wielu trujących i rakotwórczych substancji (m.in. dioksyn)  • podając recyklingowi jedną puszkę aluminium oszczędzamy 90% energii potrzebnej do produkcji nowej oraz obniżamy zanieczyszczenie wody o 97%. |
| „SZKŁO”  Zielony pojemnik | • czyste szklane opakowania po chemii gospodarczej  • czyste szklane, jednorazowe butelki białe i kolorowe po napojach bez korków i zakrętek  • opakowania po kosmetykach  •czyste słoiki bez zakrętek  • stłuczkę szklaną wolną od zanieczyszczeń metalowych. | • opakowań szklanych z zawartością oraz brudnych  • szkła kryształowego  • szkła okiennego  • szyb samochodowych  • porcelany, ceramiki, fajansu i naczyń typu arcoroc  • szkła okularowego  • szkła żaroodpornego  • szkła zbrojeniowego  • szklanek kieliszków  • szyb luster  • żarówek, świetlówek  • znicze z woskiem | • jest wiele gatunków szkła, które mają różne skład chemiczny, więc topią się w wyższych temperaturach niż stłuczka z opakowań szklanych np. butelek słoików dlatego nie mogą być kierowane do huty w których jest przerabiane szkło z selektywnej zbiórki  • jeden pojemnik na szkło pozwoli zaoszczędzić rocznie kilka metrów na składowisku odpadów  • zbierając szkło zapobiegamy także dewastacji terenów, gdzie wydobywane są surowce do produkcji szkła |
| „PAPIER i TEKTURA”  Niebieski worek | • czysty niezatłuszczony papier biurowy i gazetowy  • zeszyty, czasopisma, katalogi. Książki  • tekturę falistą  • opakowania papierowe | • tłustego i zabrudzonego papieru oraz tektury  • papieru pokrytego folią aluminiową lub tworzywami sztucznymi  • opakowań wielowarstwowych po mleku, sokach, mrożonkach itp.  • kalek technicznych, papieru termicznego itp.  • odpadów higienicznych ( np. pieluch) | • wprowadzając ponownie do produkcji zużyty papier pomagamy uchronić lasy, przyczyniamy się także do oszczędności energii jak też zmniejszany o ok. 30% ilości odpadów które trafiają do na składowisko odpadów  • wyprodukowanie 1 tony papieru z makulatury chroni przed wycięciem  17 drzew  •1 kg papieru poddany ponownemu przetworzeniu to 0,9 kg CO₂ mniej w atmosferze |
| „BIOOODPADY”  Brązowy worek | • odpady kuchenne - -resztki z owoców i warzyw  • fusy od herbaty i kawy  • skorupki od jaj  • odpady zielone z ogrodu; skoszoną trawę, małe kawałki gałęzi, chwasty  • liście (bez liści orzecha czarnego i włoskiego) | • resztek mięsa, ryb, kości  • ziemi żużli i popiołów z węgla i koksu  • liści z orzechu czarnego włoskiego i łupin tych orzechów  • innych odpadów  BIOODPADY z niewielką domieszką innych odpadów niebezpiecznych nie nadają się do kompostowania! | • zbierając selektywnie bioodpady ograniczamy ich ilość na składowisku śmieci ponieważ możemy je kompostować, w ten sposób ponownie wprowadzamy składniki mineralne do gleby  • unikamy także wysokich kar finansowych nałożonych przez przepisy UE  • spalając rośliny, chwasty i traw zwiększamy emisję szkodliwych substancji do atmosfery |
| „ZMIESZANE ODPADY”  Czarny lub szary pojemnik | • odpady pozostałe po segregacji poza odpadami niebezpiecznymi,  • zanieczyszczone folie  • żużle i popioły z węgla i koksu  • resztki mięs, wędlin, ryb, kości  • porcelanę, kryształy, ceramikę, naczynia arcoroc, lustra itp.  • odpady papieru i tektury nie nadające się do recyklingu lub do biodegradacji (np. zniszczone substancjami niebezpiecznymi) | • odpadów niebezpiecznych,  • leki przeterminowane niewykorzystane  • sprzęt elektryczny i elektroniczny  Odpady te należy dostarczyć do Selektywnego Punktu Zbiórki Odpadów (PSZOK) | Od mieszkańców Gminy Skarbimierz do PSZOKU zlokalizowanego w Brzegu przy  ul. Saperskiej 1 w godzinach od 10ᵒᵒ do 16ᵒᵒ w dni robocze  w sobotę od 10ᵒᵒ do 12ᵒᵒ selektywnie zbieramy odpady:  • odpady ulegające biodegradacji (zielone)  • papier i tektura  • tworzywa sztuczne, metale (opakowania po napojach), opakowania wielomateriałowe  • szkło, odpady budowlane  • odpady wielkogabarytowe  •zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny  • zużyte bateria i akumulatory  • zużyty świetlówki i inne odpady zawierające rtęć  • chemikalia (resztki farb, klejów środki ochrony roślin opakowania po nich, przepracowane oleje  • zużyty opony, popioły, przeterminowane leki |