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 wycięciem17 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 odpadówBIOODPADY 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 elektronicznyOdpady te należy dostarczyć do Selektywnego Punktu Zbiórki Odpadów (PSZOK) | Od mieszkańców Gminy Skarbimierz do PSZOKU zlokalizowanego w Brzegu przyul. 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 |