




# Segregujemy odpady na:

ZMIESZANE		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ARTYKUŁY HIGIENICZNE (ręczniki papierowe, chusteczki higieniczne, zużyte waciki, podpaski, maszynki do golenia itp.)</li> <li>• FAJANS, SZKŁO ŻAROODPORNE</li> <li>• OBUWIE, ODZIEŻ, TEKSTYLIA</li> <li>• PIELUCHY JEDNORAZOWE</li> <li>• POPIÓŁ Z WĘGLA KAMIENNEGO</li> <li>• PORCELANA, POTŁUCZONE TALERZE I SZKLANKI</li> <li>• POTŁUCZONE LUSTRO</li> <li>• UŻYTE NACZYNIA JEDNORAZOWE (do grillowania – plastikowe, styropianowe, papierowe)</li> <li>• RĘKAWICZKI LATEKSOWE, WORKI DO ODKURZACZA</li> <li>• ZABAWKI, DŁUGOPISY, PISAKI, PĘDZLE</li> <li>• ŻWIREK BENTONITOWY I SILIKONOWY</li> <li>• ODCHODY ZWIERZĄT DOMOWYCH</li> </ul>	<div style="text-align: center;"><b>NIE WRZUCAć:</b></div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• OPAKOWAŃ METALOWYCH (pudełka, kapsle, nakrętki, słoików)</li> <li>• DROBNEGO ŻŁOMU ŻELAZNEGO</li> <li>• PUSZEK</li> <li>• FOLII ALUMINIOWEJ</li> <li>• OPAKOWAŃ WIELOMATERIAŁOWYCH (np.: kartoniki po mleku i napojach)</li> <li>• ODPADÓW BUDOWLANYCH</li> <li>• STYROPIANU</li> <li>• ODPADÓW WIELKOGABARYTOWYCH</li> </ul>

BIO		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ODPADY KUCHENNE (resztki jedzenia)</li> <li>• FUSY OD KAWY I HERBATY ŁĄCZNIE Z TOREBKAMI I FILTRAMI</li> <li>• MOKRY PAPIER I KARTON</li> <li>• ODPADY TYTONIOWE (niedopałki)</li> <li>• STARE PIECZYWO, WYROBY CUKIERNICZE</li> <li>• RESZTKI TOBIERKI Z OWOCÓW I WARZYW</li> <li>• PRZETERMINOWANA ŻYWNOŚĆ</li> <li>• SKORUPKI JAJEK I ORZECHÓW</li> <li>• PAPIEROWE WYTŁOCZKI DO JAJEK</li> <li>• DROBNE GAŁĘZIE, ROŚLINY I ZIEMIA KWIATOWA</li> <li>• SKOSZONA TRAWA, ZGRABIONE LIŚCIE</li> <li>• MUŁ I GŁONY Z OCZKA WODNEGO</li> <li>• TROCINY Z KUWETY NIE ZANIECZYSZCZONY ODCHODAMI</li> <li>• POPIÓŁ Z KOMINKA I GRILLA (drzewny)</li> <li>• INNE ODPADY ULEGAJĄCE BIODEGRADACJI</li> </ul>	<div style="text-align: center;"><b>NIE WRZUCAć:</b></div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• POPIOŁU Z PIECA WĘGLOWEGO</li> <li>• FOLII, REKLAMÓWEK</li> <li>• PAPIERU LAKIEROWANEGO</li> <li>• PLYNNYCH ODPADÓW KUCHENNYCH</li> <li>• ODPADÓW HIGIENICZNYCH, PIELUCH JEDNORAZOWYCH</li> <li>• LEKÓW</li> <li>• ODPADÓW SUCHYCH I NIEBIODEGRADOWALNYCH</li> <li>• CHEMIKALIÓW</li> <li>• TEKSTYLIOW</li> <li>• KAMIENI</li> <li>• PIASKU Z KUWETY</li> </ul>

PAPIER		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PAPIER PIŚMIENNY</li> <li>• GAZETY CZASOPISMA</li> <li>• GAZETKI REKLAMOWE, ULOTKI, KATALOGI</li> <li>• KSIĄŻKI W MIĘKKICH OKŁADKACH LUB BEZ OKŁADEK</li> <li>• PAPIEROWE TORBY (m.in.: po cukrze, mące, ryżu, itd.)</li> <li>• OPAKOWANIA TEKSTUROWE, KARTONY, TEKSTURĘ FALISTĄ</li> <li>• ŚCINKI DRUKARSKIE</li> </ul>	<div style="text-align: center;"><b>NIE WRZUCAć:</b></div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PAPIERU SAMOKOPIUJĄCEGO</li> <li>• RACHUNKÓW, FAKTUR, KALKI</li> <li>• ZATŁUSZCZONEGO PAPIERU (po maśle lub margarynie)</li> <li>• PAPIERU WOSKOWANEGO, TERMICZNEGO (paragony, bilety wstępu, faksy, nalepki), TAPET</li> <li>• WORKÓW PO WAPNIE, CEMENCIE, GIPSIE, STYROPIANIE</li> <li>• KARTONÓW PO MLEKU I NAPOJACH</li> <li>• PIELUCH JEDNORAZOWYCH, PODPASEK</li> <li>• UBRAŃ, ZDJĘĆ</li> </ul>
	<p>PRZED WRZUCENIEM PAPIERU DO POJEMNIKA USUŃ WSZYSTKIE ZSZYWKI, KLAMERKI CZY INNE ELEMENTY METALOWE LUB PLASTIKOWE.</p>	

SZKŁO		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BUTELKI ZE SZKŁA PO NAPOJACH (bez nakrętek)</li> <li>• SŁOIKI ZE SZKŁA (bez nakrętek, zacisków, a także gumowych uszczeltek)</li> <li>• BUTELKI PO NAPOJACH ALKOHOLOWYCH</li> <li>• SZKLANE OPAKOWANIA PO KOSMETYKACH</li> </ul>	<div style="text-align: center;"><b>NIE WRZUCAć:</b></div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CERAMIKI (porcelany stołowej, naczyń typu arcoroc, doniczek itp.)</li> <li>• KIELISZKÓW, NACZYŃ ŻAROODPORNYCH</li> <li>• SZKŁA OKIENNEGO, KRYSZTAŁOWEGO, ZBROJONEGO</li> <li>• SZYB SAMOCHODOWYCH</li> <li>• SZKLANYCH OPAKOWAŃ FARMACEUTYCZNYCH (butelki po lekach), MEDYCZNYCH I LABORATORYJNYCH</li> <li>• TERMOMETRÓW</li> <li>• OPAKOWAŃ Z POZOSTAŁOŚCIĄ ZAWARTOŚCI</li> <li>• ŻARÓWEK, ŚWIETŁÓWEK</li> <li>• KINESKOPÓW</li> </ul>
	<p>ZADBAJ O CZYSTOŚĆ SZKŁA I NIE TŁUCZ GO PRZED WRZUCENIEM DO POJEMNIKA. SZKŁO MOŻNA PRZETWORZYĆ W CAŁOŚCI I NIE POTRZEBUJE DODATKOWYCH ELEMENTÓW BY POWSTAŁ Z NIEGO KOLEJNY PRODUKT. WYTWARZANIE PRODUKTÓW POCHODZĄCYCH Z RECYKLINGU SZKŁA JEST MNIEJ ENERGOCHŁONNE.</p>	

METALE I TWORZYWA SZTUCZNE (opakowania)		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BUTELKI PLASTIKOWE PO NAPOJACH, (np. PET)</li> <li>• CZYSTE KANISTRY PLASTIKOWE</li> <li>• DROBNY ŻŁOM ŻELAZNY ORAZ DROBNY ŻŁOM METALI KOLOROWYCH (np.: narzędzia, druty, nakrętki do słoików, kapsle)</li> <li>• DUŻE FOLIE OPAKUNKOWE (np.: po sprzęcie elektrycznym, AGD i po meblach)</li> <li>• FOLIA I TOREBKI Z TWORZYW SZTUCZNYCH (po kawie, chipsach, cukierkach, maśle)</li> <li>• MISKI, KOSZYCZKI, DONICZKI, PLASTIKOWE ZAKRĘTKI</li> <li>• OPAKOWANIA PO OLEJACH SPOŻYWCZYCH</li> <li>• OPAKOWANIA WIELOMATERIAŁOWE, (np.: kartony po mleku; napojach tzw. tetrapaki)</li> <li>• PUSTE OPAKOWANIA PO KOSMETYKACH, CHEMII GOSPODARCZEJ I ŚRODKACH CZYSTOŚCI</li> <li>• PLASTIKOWE OPAKOWANIA PO ŻYWNOŚCI (np.: kubki po jogurtach, serkach, kefirach, margarynach itp.)</li> <li>• PUSZKI PO NAPOJACH, KONSERWACH</li> <li>• WORKI I REKLAMÓWKI PLASTIKOWE ORAZ KOSZYCZKI PO OWOCACH, SIATKI PO WARZYWACH</li> </ul>	<div style="text-align: center;"><b>NIE WRZUCAć:</b></div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• BUTELEK I POJEMNIKÓW Z ZAWARTOŚCIĄ</li> <li>• TWORZYW SZTUCZNYCH POCHODZENIA MEDYCZNEGO</li> <li>• OPAKOWAŃ I BUTELEK PO OLEJACH, SMARACH, FARBACH, LAKIERACH I ROZPUSZCZALNIKACH,</li> <li>• OPAKOWAŃ PO ŚRODKACH OCHRONY ROŚLIN, CHWASTO I OWADOBÓJCZYCH</li> <li>• SPRZĘTU AGD I ZABAWEK</li> <li>• ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH</li> </ul>

Pozostałe odpady należy oddać do PUNKTÓW SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH:

NIEBEZPIECZNE	 <p>Kartuzy, ul. Mściwoja II 14 lub Kiełpino, ul. Szkolna 53</p>
ELEKTROŚMIECI	 <p><b>NIEBEZPIECZNE</b> ODPADY ZAWIERAJĄCE RTĘĆ, OLEJE SILNIKOWE, FARBY, ŚRODKI CHEMICZNE, PRZETERMINOWANE LEKI.</p> <p><b>ODPADY BUDOWLANE</b> ODPADY BUDOWLANE, MATERIAŁY IZOLACYJNE (styropian, wata szklana), GRUZ, itp.</p> <p><b>ELEKTROŚMIECI</b> To niepotrzebne lub zepsute urządzenia podłączone do gniazdka elektrycznego lub zasilane bateriami czy akumulatorami, np.: ZUŻYTE SPRZĘT RTV I AGD, ŚWIETŁÓWKI, ŻARÓWKI, AKUMULATORY, BATERIE, ZABAWKI, SPRZĘT REKREACYJNY I SPORTOWY, NARZĘDZIA.</p>
WIELKOGABARYTOWE	 <p><b>WIELKOGABARYTOWE</b> To wszystkie przedmioty, które ze względu na duże rozmiary lub wagę nie mieszczą się w pojemnikach, np.: SZAFY, KANAPY, STOŁY, FOTELE, KRZESŁA, OPONY, DYWANY, WÓZKI DZIECIĘCE, METAFERY, PIERZYNY, ROWERY, ZABAWKI DUŻYCH ROZMIARÓW itp.</p>

## Tworzywo sztuczne

Tworzywa sztuczne, tzw. plastik wytwarza się z ropy naftowej, spalanie ich w piecach domowych prowadzi do powstawania wysoce trujących (powodujących m.in. alergię i astmę) oraz rakotwórczych substancji, tj. dioksyny i furany.

Butelka plastikowa rozkłada się w ziemi około pięćset lat, guma do żucia po pięciu latach, a niedopałki papierosów po dwóch latach.

Każda butelka poddana recyklingowi pozwala zaoszczędzić energię potrzebną do świecenia 100 watowej żarówki przez 4 h.

Z butelek plastikowych (PET) wytwarza się włókna i przędze (dywany, polary), płyty i folie (tacki, pojemniki, pudełka), meble, części wyposażenia wnętrz samochodów, itp.

Butelki, torebki śniadaniowe bądź torby na zakupy stanowią ok. 7% masy wszystkich śmieci, ale zajmują dużo miejsca, niemal 30% wszystkich odpadów.

## Metal

W Polsce rocznie zużywa się 400 milionów aluminiowych puszek, które można powtórnie przetworzyć oraz wykorzystać i to nieskończenie wiele razy. Sześć puszek ze złomu to oszczędność energii równej spaleni jednego litra paliwa.

## Szkło

Produkty ze szkła (butelki, słoiki itp.) w 100% nadają się do ponownego przetworzenia.

Każdy z nas wyrzuca rocznie 56 opakowań szklanych nadających się do recyklingu.

Jeżeli każdy z nas wyrzuci na śmietnik tylko jeden słoik to na wysypisko w całej Polsce trafi rocznie 10 tys. ton szkła.

Szkło nie ulega rozkładowi, może jednak być przetwarzane nieograniczoną ilość razy.

Z odzyskanej stłuczki szklanej można wyprodukować nowe butelki, włókna izolacyjne, watę szklaną i wiele innych.

## Papier

Wyprodukowanie 1 tony papieru wymaga ścięcia 17 drzew.

Ponowny przerób stosu gazet o wysokości 125 cm pozwala na uratowanie 6 metrowej sosny.

Jedna sześćdziesięcioletnia sosna produkuje tyle tlenu w ciągu doby, ile wynosi dobowe zapotrzebowanie trzech osób, czyli około 1350–1800 litrów.

Ze 100 ton makulatury można wytworzyć aż 90 ton papieru, co pozwala zaoszczędzić ok. 1530 drzew.

Hektar lasu liściastego jest w stanie wyprodukować około siedemset kilogramów tlenu, czyli dobowe zapotrzebowanie dla około dwu i pół tysiąca ludzi.

Każda tona odzyskanej makulatury pozwoli zaoszczędzić 1200 litrów wody w papierni i 2,5 m<sup>3</sup> powierzchni środowiska.

## Woda

Jeden nieszczelny, lekko kapiący kran powoduje, że w ciągu doby wycieka około 36 litrów wody. Nieszczelna spłuczka w WC powoduje wyciek w ciągu dnia około 720 litrów wody, a rocznie – 260 m sześciennych wody.

1 litr zużytego oleju silnikowego wylany do rzeki lub kanalizacji jest w stanie zanieczyścić 1 milion litrów wody.

## ODPADY A RECYKLING

Recykling daje życie nowym przedmiotom,  
zmniejsza agresywną gospodarkę wobec naszej planety.  
**BĄDŹMY ECO – nauczmy się prawidłowo je zagospodarowywać**

### Jak postępować z odpadami?

- Nie marnuj żywności.
- Zredukuj ilość odpadów poprzez używanie opakowań wielokrotnego użytku.
- Nie wyrzucaj leków do pojemników na śmieci. Zawieź je do wyznaczonych punktów aptecznych lub do PSZOK-u.
- Nie wyrzucaj baterii, akumulatorów ani zużytego sprzętu elektrycznego do śmieci. Zanieś je do punktów zbiórki (wyznaczone w sklepach) lub zawieź do **Punktów Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych**: Kartuzy, ul. Mściwoja II 14 lub Kiełpino, ul. Szkolna 53.
- Sprawne sprzęty zawieź do **Punktów Ponownego Użycia**, które działają przy PSZOK-ach w Kartuzach i Kiełpinie. **W ten sposób wspomogiesz potrzebujących!**
- Nie myj opakowań, nie ma takiej potrzeby – wyrzucaj puste!
- Zgniataj puszki kartoniki, buteleki PET itp, – w ten sposób zmniejszysz ich objętość.
- Skoszoną trawę wykorzystaj do użyźnienia ogrodu, rozsyp ją pomiędzy roślinami, zabezpieczy to ziemię przed utratą wilgoci. Popiół drzewny (z kominka) także posłuży jako nawóz. Ma w składzie niezbędny dla roślin potas, fosfor, wapń oraz mikroelementy. Nie zawiera azotu, który w czasie spalania drewna uwalnia się do atmosfery.
- Jeśli nie jesteś pewien do której frakcji segregowanej wrzucić odpad, zadzwoń do nas! **tel. 58 694 52 44**
- Nie pal śmieci w piecach – smog z palących śmieci jest przyczyną astmy, alergii, raka.
- Pamiętaj, aby odpady segregowane trafiły jedynie do worków przeznaczonych do danej frakcji. Jeśli nie posiadasz worka do poszczególnej frakcji, użyj worka bez nadruku.



**URZĄD MIEJSKI W KARTUZACH**  
ul. gen. J. Hallera 1, 83-300 Kartuzy  
**W SPRAWIE DEKLARACJI:**  
Wydział Gospodarki Odpadami  
i Ochrony Środowiska - pok. 320  
tel. 58 694 52 44 / 46  
e-mail: odpady@poczta.kartuzy.pl  
**W SPRAWIE OPŁAT:**  
Wydział ds. Księgowości - pok. 214  
tel. 58 694 52 14

# Jak segregować odpady w Gminie Kartuzy?

## krok po kroku

Jak segregować odpady  
w Gminie Kartuzy?