

# A B C SEGREGACJI ODPADÓW KOMUNALNYCH

Jeśli chcesz być EKO, musisz pamiętać, że segregacja jest najlepszą rzeczą, jaką sam możesz zrobić, aby poprawić stan środowiska naturalnego. Oddzielone przez Ciebie śmieci będą mogły zostać ponownie wykorzystane.

1. Kupując artykuły spożywcze, ogranicz ilość opakowań, na przykład zamiast dwóch małych jogurtów, kup jeden duży, a zgrzewkę sześciu butelek półtoralitrowych zamień na dwa baniaki pięcioletrowe.
2. Przygotujmy domowy kosz na śmieci tak, aby można było rozdzielać poszczególne rodzaje odpadów. Możemy na przykład kupić pojemnik z podziałem na przegrody.
3. Kolor każdego pojemnika jest ściśle przyporządkowany zbieranemu w nim surowcowi.

## POJEMNIK ŻÓŁTY

<p><b>wrzucamy:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ tworzywa sztuczne,</li> <li>✓ opakowania z tworzyw sztucznych,</li> <li>✓ butelki plastikowe po napojach,</li> <li>✓ metale,</li> <li>✓ opakowania z metali, puszki,</li> <li>✓ papier, tektura, kartony,</li> <li>✓ gazety, książki, zeszyty,</li> <li>✓ opakowania z papieru i tektury,</li> <li>✓ opakowania wielomateriałowe</li> </ul>	<p><b>pamiętaj o:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ wyrzucaniu opakowań, które nie są zatłuszczone ani zabrudzone,</li> <li>➤ opróżnianiu opakowań,</li> <li>➤ wyrzucaniu opakowań zgniecionych (puszki i butelki po napojach)</li> </ul>	<p><b>nie wyrzucamy:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✗ puszek i pojemników po farbach, lakierach i olejach,</li> <li>✗ opakowań z jakąkolwiek zawartością,</li> <li>✗ zatłuszczonego i brudnego papieru,</li> <li>✗ części plastikowych nie będących opakowaniami,</li> <li>✗ kawałków styropianu, gumy,</li> <li>✗ tworzyw sztucznych pochodzenia medycznego,</li> </ul>
--	--	--

## POJEMNIK ZIEŁONY

<p><b>wrzucamy:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ szkło,</li> <li>✓ opakowania ze szkła (za wyjątkiem stłuczki szklanej),</li> <li>✓ słoiki bez nakrętek,</li> <li>✓ szklane opakowania po kosmetykach</li> <li>✓ szklane opakowania po napojach i żywności,</li> <li>✓ butelki po napojach alkoholowych</li> </ul>	<p><b>pamiętaj o:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ nie tłuczeniu szkła przed wrzuceniem do pojemnika,</li> <li>➤ wyrzucaniu czystych opakowań,</li> <li>➤ zdjęciu etykiety z butelki,</li> <li>➤ wyrzuceniu nakrętki z butelki do żółtego pojemnika</li> </ul>	<p><b>nie wrzucamy:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✗ szkła płaskiego: szyb okiennych, szyb samochodowych, lusterek,</li> <li>✗ potłuczonych butelek,</li> <li>✗ żarówek, świetlówek, kineskopów, lamp rtęciowych,</li> <li>✗ porcelany, ceramiki, naczyń żaroodpornych,</li> <li>✗ szkła kryształowego</li> </ul>
--	--	---

## POJEMNIK BRĄZOWY / KOMPOSTOWNIK

<p><b>wrzucamy:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ odpady ulegające biodegradacji,</li> <li>✓ odpady kuchenne i ogrodowe,</li> <li>✓ trawa, chwasty, obierki,</li> <li>✓ opadłe owoce i liście,</li> <li>✓ resztki żywności, fusy</li> </ul>	<p><b>pamiętaj o:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ odpowiednio przystosowanym do odpadów biodegradowalnych pojemniku, powinien mieć otwory wentylacyjne</li> </ul>	<p><b>nie wrzucamy:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✗ pampersów, tekstyliów,</li> <li>✗ płynnych odpadów kuchennych,</li> <li>✗ popiołu z pieców węglowych</li> </ul>
--	--	--

## ODPADY NIEBEZPIECZNE

<p><b>wrzucamy:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ baterie, akumulatory,</li> <li>✓ przeterminowane leki,</li> <li>✓ odpady elektroniczne,</li> <li>✓ substancje i preparaty chemiczne</li> <li>✓ zużyte oleje silnikowe oraz smary, farby, kleje</li> </ul>	<p><b>pamiętaj o:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ odpady niebezpieczne można składać w mobilnych punktach selektywnego zbierania odpadów komunalnych</li> </ul>	<p><b>nie wrzucamy:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✗ odpadów takich nie wolno wyrzucać do zwykłych śmietników</li> </ul>
--	--	--

## Co zrobić z odpadami biodegradowalnymi?



**Odpady biodegradowalne, czyli: odpady zielone, które powstają w przydomowych ogródkach** (skoszona trawa, kwiaty, chwasty, liście, igliwie, gałęzie krzaków i żywopłotów, kora) oraz **odpady kuchenne** (resztki żywności, obierki i odpady z warzyw i owoców, skorupki, fusy z kawy i herbaty itp.) **powinny być zbierane selektywnie. Odpady te można umieszczać w przydomowym kompostowniku, a uzyskany dzięki temu kompost można wykorzystać do nawożenia roślin jako nawóz organiczny.**

W przypadku braku możliwości posiadania własnego kompostownika na terenach zabudowy wielorodzinnej, wskazane jest zbieranie bioodpadów w specjalnych pojemnikach na bioodpady, a następnie przekazywanie firmie wywozowej, celem zagospodarowania ich na kompostowni. Odpady zielone nie wolno mieszać z innymi zmieszanyimi odpadami, ponieważ wywiezione na składowisko przyspieszają jego zapelnienie.

**WAŻNE: Nie wolno spalać odpadów zielonych w paleniskach domowych (piece, kominki) oraz na wolnym powietrzu (ogniska), gdyż są one źródłem uciążliwych odorów.**

## Co zrobić z użytym sprzętem RTV i AGD?



Jako użytkownik sprzętu RTV i AGD musisz zbierać go selektywnie. Pamiętaj, że masz obowiązek przekazać zużyty sprzęt podmiotowi zajmującemu się zbieraniem tego typu odpadów. Zużyty sprzęt można również oddać w sklepie lub hurtowni, jeśli zakupi się nowy sprzęt tego samego rodzaju, czyli np. pralka za pralkę.

**WAŻNE: Nie wolno umieszczać zużytego sprzętu łącznie z innymi odpadami w tym samym pojemniku. Zużyty sprzęt RTV i AGD zawiera substancje niebezpieczne tj.: rtęć, kadm czy PCB. Gdy przedostaną się do gleby mogą trafić do roślin, organizmu zwierząt oraz człowieka.**

## Co zrobić z użytymi bateriami i akumulatorami?



Baterie i zużyte akumulatory znajdują się w przedmiotach codziennego użytku: pilotach, zabawkach, latarkach, telefonach itp. Wszystkie zużyte baterie i akumulatory musisz zbierać selektywnie i umieszczać w pojemnikach na ten cel przeznaczonych.

**WAŻNE: Zużyte baterie i akumulatory to źródło metali ciężkich (kadm, rtęć, cynk, nikiel) szkodliwych dla człowieka i środowiska, dlatego bardzo ważne jest zbieranie ich selektywnie już w gospodarstwach domowych. Umieszczanie ich w pojemnikach na odpady komunalne, powoduje zanieczyszczenie tych drugich, a tym samym utrudnia procesy przetwarzania.**

## **Co robić z przeterminowanymi lekami?**



Przeterminowane leki należy przechowywać w domu w specjalnym pojemniku, by nie dostały się w ręce dzieci i regularnie wrzucać do pojemników ustawianych w aptekach. Nie wolno spalać przeterminowanych leków w paleniskach domowych.

**WAŻNE:** Przeterminowane leki to odpady niebezpieczne. Umieszczane w pojemnikach na zmieszane odpady komunalne trafiają na składowiska odpadów komunalnych, gdzie stanowią poważne zagrożenie chemiczne dla środowiska.



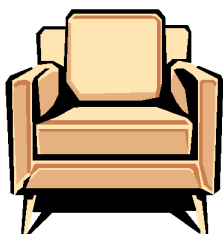
## **Co robić z odpadami niebezpiecznymi typu: chemikalia (farby, oleje, rozpuszczalniki, opakowania zanieczyszczone tymi substancjami)**

Właściwe postępowanie z odpadami niebezpiecznymi polega na ich segregacji (wydzielenie i zabezpieczenie w odpowiednim miejscu) w gospodarstwie domowym, a następnie przekazaniu ich w trakcie zbiórki tych odpadów na terenie gminy.

Gmina corocznie organizuje nieodpłatną akcję odbioru od mieszkańców odpadów niebezpiecznych za pośrednictwem przedsiębiorstwa wywozowego.

**WAŻNE:** Odpady niebezpieczne stanowią zagrożenie dla ludzi i środowiska. Nie wolno wylewać zużytych olejów odpadowych do wód, gleby, ziemi oraz kanalizacji.

## **Co zrobić z odpadami wielkogabarytowymi?**



Do odpadów wielkogabarytowych, należą odpady, które ze względu na swoje rozmiary nie mieszczą się w standardowych pojemnikach, są to przede wszystkim: zużyte meble, zużyty sprzęt gospodarstwa domowego, ponadwymiarowa armatura łazienkowa. Pozbywanie się tych odpadów może nastąpić poprzez wystawienie odpadów wielkogabarytowych w trakcie ich zbiórki przez podmiot uprawniony. Nie wolno wyrzucać odpadów wielkogabarytowych w miejscach do tego nieprzeznaczonych.

**WAŻNE:** Zużyte meble mogą zawierać substancje niebezpieczne w postaci lakierów, impregnatów, klejów, farb, pianki poliuretanowej, oklein z tworzyw sztucznych itp. W wyniku ich spalania na terenie posesji czy w paleniskach domowych, do atmosfery emitowane są związki szkodliwe dla środowiska oraz człowieka, tj. dioksyny, furany, wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne, tlenki oraz pyły. Związki te są toksyczne i mają działanie rakotwórcze.

## **Co zrobić z odpadami budowlano-remontowymi?**



Gruz budowlany i inne odpady towarzyszące budowie i remontom mieszkań (gruz betonowy i ceglany, dachówki, elementy ścianek gipsowych, tynki, tapety, klejony, ceramiczne elementy wyposażenia, szkło poremontowe – stare okna, styropian) musisz umieszczać w specjalnych kontenerach dostarczonych przez firmę wywozową, a następnie zlecić na swój koszt ich odbiór. Jeśli remont prowadzony jest przez firmę remontową, w wyniku prowadzonych prac staje się ona wytwórcą odpadów i jest odpowiedzialna za zbieranie i wywóz odpadów.

### **WAŻNE:**

**Odpadów budowlano-remontowych nie wolno porzucać w lasach, na łąkach itd. Nie wolno umieszczać ich z innymi odpadami w jednym pojemniku.**



## **Co zrobić z zużytymi oponami?**

Przy zakupie nowych opon, stare możesz zostawić u wulkanizatora albo w warsztacie samochodowym, jeśli wymieniasz zużyte na nowe. Przedsiębiorcy z branży motoryzacyjnej mają obowiązek przekazywać zużyte opony do odzysku.

**WAŻNE:** Zakazane jest palenie opon w ogniskach, paleniskach domowych czy instalacjach do tego nieprzystosowanych. Paląc opony, powodujesz emisję wielu szkodliwych substancji do atmosfery.

Ponadto zużyte opony porzucone w lesie lub innych miejscach powodują ogromne obciążenie środowiska naturalnego.

## **Warto śmiecić mniej !**

Zapobieganie powstawaniu śmieci



Każdy z nas codziennie wyrzuca mnóstwo śmieci.

Niesegregowane i niezagospodarowane muszą być wywożone na ciągle powiększające się składowiska odpadów. Wszyscy jesteśmy obciążeni kosztami ich utrzymania. Przeciętny Polak „produkuje” 320 kg odpadów rocznie. Warto się zastanowić, jak postępować, żeby śmieci powstawało jak najmniej, dzięki czemu nasze otoczenie będzie ładniejsze, a my zaoszczędzimy na opłatach.

## **Co zatem możemy zrobić:**

- ♣ *Kupuj tyle, ile naprawdę potrzebujesz.*
- ♣ *Wybieraj produkty trwałe.*
- ♣ *Wybieraj produkty w dużych opakowaniach.*
- ♣ *Idziesz na zakupy? Weź torbę z domu – torba wielokrotnego użytku jest pojemna, wytrzymała i będzie służyć całe lata, a po zwinięciu zajmuje tak mało miejsca, że zmieści się w każdej damskiej torebce. Warto wyrobić taki nawyk, szczególnie że każda torba jednorazowa w sklepie to dodatkowy koszt i dodatkowy śmieć. Jednorazowe torebki służą nam tylko chwilę, a po powrocie do domu lądują w koszu, przyczyniając się do produkcji ogromnej ilości śmieci.*
- ♣ *Zamiast zwykłych, jednorazowych baterii stosuj akumulatorki, które można wielokrotnie ładować.*
- ♣ *Wybierz szklaną butelkę zwrotną zamiast butelki plastikowej (szklana butelka może być wykorzystana powtórnie nawet 15 razy, podczas gdy butelka plastikowa jest jednorazowa).*
- ♣ *Unikaj produktów zapakowanych w wiele warstw opakowań.*
- ♣ *Jeśli masz przydomowy ogródek, kompostuj odpady spożywcze, które stanowią 31% wytwarzanych przez Ciebie odpadów. Posłużą do nawożenia Twojego ogrodu. Obecna technologia pozwala przechowywać kompost w sposób bezpieczny i nieuciążliwy.*
- ♣ *Zwracaj uwagę na daty przydatności do spożycia.*
- ♣ *Unikaj jednorazowych produktów np. plastikowych sztućców na grilla czy papierowych talerzyków.*

***Segregując śmieci znacząco przyczyniasz się do ochrony środowiska. Dzięki segregacji możliwe jest odzyskanie ogromnej ilości surowców i pieniędzy. Przykładowo, produkując puszkę złomu, można zaoszczędzić nawet 96% energii, zmniejszyć zanieczyszczenie wody o 97% i zdecydowanie ograniczyć negatywny wpływ jaki ma na środowisko produkcja aluminium. Segregacja to czysty zysk.***

**SEGREGUJĄC ODPADY PRZYCZYNIAMY SIĘ DO ZMNIEJSZENIA MASY ODPADÓW KIEROWANYCH  
NA SKŁADOWISKO**