
Czy wiesz, jak segregować śmieci?

Produkt staje się odpadem wtedy, kiedy przestaje być nam użyteczny. Należy go wówczas wyrzucić w odpowiednie miejsce, aby nie stanowił zagrożenia ani dla nas, ani dla środowiska, dając mu jednocześnie drugie życie, tj. szansę na to, że znów stanie się użyteczny. Segregując odpady przyczyniasz się do ochrony środowiska i dodatkowo oszczędzasz.



Przepisy nowej ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach gwarantują, że opłata za zbieranie odpadów w sposób selektywny będzie niższa. Segregacja to czysty zysk.

Po co segregujemy odpady?

Powtórne wykorzystanie czy przetwarzanie posegregowanych odpadów znajduje coraz szersze zastosowanie w produktach codziennego użytku. Segregując odpady oszczędzamy zasoby naturalne, wodę, energię.

Większość wyrzucanych przez nas śmieci nadaje się do ponownego wykorzystania, czyli recyklingu. Papier, metale, szkło, tworzywa sztuczne po przetworzeniu mogą nam służyć jeszcze wiele razy (**z odpadów mogą powstać np., chusteczki higieniczne, papier toaletowy, kubki, doniczki, kolczyki, kosze, torebki a nawet meble czy ubrania**). Nie powinny one trafiać na składowisko odpadów. Nie tylko będą się tam marnować, ale przede wszystkim mogą szkodzić środowisku.

Dlatego [prawo Unii Europejskiej](#) oraz [prawodawstwo polskie](#) nakazują osiągnięcie do 2020 r. poziomu recyklingu o wysokości co najmniej 50% w stosunku do masy wytworzonych odpadów.

JAK OD 1 LIPCA 2013 ROKU BĘDIEMY SEGREGOWAĆ ŚMIECI?

Segregacja odpadów, to nic innego, jak dzielenie śmieci w naszych domach na różne ich rodzaje. W wielu gospodarstwach domowych nie ma miejsca, aby gromadzić osobno każdy z poszczególnych rodzajów odpadów. Stworzony został więc system gromadzenia posegregowanych odpadów, który jest wygodny i nie zajmuje wiele miejsca w naszych mieszkaniach.

Począwszy od 1 lipca każdy mieszkaniec Świnoujścia będzie rozdzielał w domu śmieci na cztery główne grupy tj. :

Do pojemnika lub worka oznaczonego napisem w kolorze niebieskim „PAPIER, METAL, TWORZYWA SZTUCZNE



wrzucamy:

- gazety, książki, katalogi, zeszyty, prospekty;
- papierowe torby i worki;
- papier szkolny, biurowy;
- kartony i tekturę oraz zrobione z nich opakowania;
- kartony i tekturę pokrytą folią aluminiową (np. opakowania typu tetra pak po mleku, napojach, sokach);
- zgniecione butelki plastikowe po napojach (np. typu PET), bez zawartości, z zakrętkami lub bez;
- puste butelki plastikowe po kosmetykach i środkach czystości;
- plastikowe opakowania po żywności (np. po jogurtach, serkach, kefirach, margarynach);
- folię i torebki z tworzyw sztucznych;
- puszki po napojach, konserwach;
- drobny złom żelazny oraz drobny złom metali kolorowych (np. zabawki, narzędzia).

nie wrzucamy:

- tłustego i zabrudzonego papieru (np. papierowe opakowania po maśle, margarynie, twarogu);
- kalki; papieru termicznego i faksowego;
- tapet;
- odpadów higienicznych (np. wacików, podpasek, pieluch);
- butelek po olejach spożywczych i samochodowych;
- opakowań po olejach spożywczych czy silnikowych, smarach;
- styropianu;
- gumy;
- puszek po farbach;
- opakowań po aerozolach, lekach;
- opakowań po środkach chwastobójczych czy owadobójczych;
- sprzętu AGD.

UWAGA ! Segregujemy tylko niezanieczyszczoną makulaturę. Przed wrzuceniem papieru do pojemnika lub worka usuń wszystkie zszywki, klamerki czy inne elementy metalowe lub plastikowe. Z opakowań odkręć nakrętki i wrzuć je do pojemnika lub worka, opakowania natomiast zgnieć. Opakowania po produktach spożywczych przed wyrzuceniem umyj.

Czy wiesz że...

- co roku przeciętny Polak produkuje prawie **300 kg** odpadów, w tym ponad **200 kg** stanowią surowce, które mogą zostać przetworzone...
- aby wyprodukować 1 tonę papieru trzeba wyciąć **17 drzew**...
- rocznie statystyczny Polak zużywa ok. **90 kg** papieru tj. **1,5 drzewa** - Polacy wyrzucają do kosza co

roku ok. **57 milionów** drzew...

- plastikowa butelka po wyrzuceniu na wysypisko rozkłada się średnio **500 lat**...
- plastikowa torba foliowa produkowana jest w ciągu **1 sekundy**, używana jest średnio **25 minut**, a rozkłada się ok. **400 lat**...

Plastik jest najbardziej popularną substancją na świecie. Zastąpił on bardzo szybko drewno, metal i wiele innych materiałów ze względu na swoją niższą cenę. Jest jednak mało bezpiecznym tworzywem ze względu na to, że nie ulega biodegradacji, rozkładając się w glebie tworzy niebezpieczną substancję. Recykling plastiku pozwala przetworzyć go na następny, ograniczając produkcję nowego. Poddając tworzywa sztuczne ponownej obróbce oszczędzamy węgiel, ropę naftową oraz redukujemy zużycie energii elektrycznej.

Do pojemnika lub worka oznaczonego napisem w kolorze zielonym „SZKŁO”



wrzucamy:

- butelki i słoiki ze szkła bezbarwnego i kolorowego po napojach i żywności;
- szklane opakowania po kosmetykach;, pozbawione nakrętek, zacisków, gumowych uszczelek;

nie wrzucamy:

- porcelany, fajansu i ceramiki
- żarówek, świetlówek, lamp neonowych, fluorescencyjnych i rtęciowych;
- reflektorów, izolatorów
- szklanek, kieliszków, szkła kryształowego, naczyń żaroodpornych;
- ekranów i lamp telewizyjnych,
- luster;
- szyb samochodowych i okiennych;
- szkła okularowego;
- szklanych opakowań farmaceutycznych;
- doniczek

Uwaga ! Nie wolno wrzucać do pojemników/worków na szkło pełnych opakowań szklanych, ani potłuczonych. Nakrętki należy oddzielić i wyrzucić do odpowiedniego pojemnika. Pojemniki na szkło nie służą do segregacji innego szkła gospodarczego (np. talerzy), szyb samochodowych i okiennych, luster, porcelany, czy kryształów. Nie należy mieszać różnych rodzajów szkła, ponieważ każdy jego rodzaj wymaga innej temperatury wytwarzania oraz ma inny skład chemiczny.

Segregacja szkła pozwoli ograniczyć surowce, z których jest wytwarzane (piasek, soda, wapień), zaoszczędzić energię i wodę oraz zmniejszyć emisję zanieczyszczeń. 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.

Do pojemnika lub worka oznaczonego napisem w kolorze żółtym lub brązowym „ODPADY ZIELONE”



wrzucamy :

- części roślinne (kwiaty doniczkowe, kwiaty cięte);
- trawę, chwasty i liście;
- drobne gałęzie drzew i krzewów.

nie wrzucamy:

- roślin porażonych chorobami grzybowymi, bakteryjnymi i wirusowymi.

Do pojemnika lub czarnego worka wrzucamy wszystkie pozostałe odpady komunalne z wyłączeniem odpadów niebezpiecznych i wielkogabarytowych



wrzucamy np.:

- tłusty i zabrudzony papier (np. papierowe opakowania po maśle, margarynie, twarogu);
- zabrudzone opakowania z zawartością;
- odpady higieniczne (np. waciki, podpaski, pieluch);
- porcelanę i ceramikę, szkło stołowe,
- potłuczone szyby;
- gumę, zabawki;
- styropian opakowaniowy.

nie wrzucamy odpadów niebezpiecznych oraz wielkogabarytowych :

- opakowań po lekach, leków przeterminowanych;
- farb, olejów i ich opakowań;
- opakowań po środkach ochrony roślin;

- baterii i akumulatorów, zużytych opon;
- zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (m.in.: żarówek, lamp, kineskopów, świetlówek, baterii i akumulatorów); odpadów wielkogabarytowych (m.in.: mebli, wykładzin, dywanów, materacy, wózków, suszarek na pranie)

SEGREGUJĄC PAMIĘTAJ TEŻ O TYM, ABY:

- **zgniatąć puszki, kartony i plastikowe butelki przed wrzuceniem do pojemnika/worka**

SPOSÓB SEGREGACJI ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH ORAZ GABARYTÓW

1/ Selektowna zbiórka sprzętu elektrycznego i elektronicznego

Do zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego zaliczamy:

- wielkogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego: chłodziarki, zamrażarki, pralki, suszarki do ubrań, zmywarki, mikrofalówki, grzejniki elektryczne, wentylatory elektryczne, urządzenia klimatyzacyjne;
- małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego: odkurzacze, zamiatacze dywanów, żelazka, tostery, frytkownice, noże elektryczne, urządzenia do pielęgnacji włosów i ciała oraz wagi;
- sprzęt teleinformacyjny i telekomunikacyjny: komputery, laptopy (w tym procesor, mysz, monitor i klawiatura), stacje robocze, notebooki, notepady, kalkulatory kieszonkowe, elektryczne i elektroniczne maszyny do pisania, faksy, teleksy, telefony, telefony komórkowe, telefony bezprzewodowe;
- sprzęt audiowizualny: odbiorniki radiowe, odbiorniki telewizyjne, kamery wideo, sprzęt hi-fi, wzmacniacze dźwięku;
- sprzęt oświetleniowy: liniowe lampy fluorescencyjne, kompaktowe lampy fluorescencyjne, niskoprężne lampy sodowe;
- narzędzia elektryczne i elektroniczne: wiertarki, piły, maszyny do szycia;
- zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy: kolejki elektryczne i tory wyścigowe, gry wideo, kieszonkowe konsole do gier wideo;
- przyrządy do nadzoru i kontroli: czujniki dymu, regulatory ciepła, termostaty.

Zużyte sprzęty elektryczne i elektroniczne zawierają liczne elementy charakteryzujące się właściwościami trującymi i toksycznymi. Zawarte w urządzeniach substancje niebezpieczne, między innymi rtęć, kadm po przedostaniu się do środowiska mogą powodować poważne zagrożenie dla organizmów żywych, dlatego nie wolno ich umieszczać w pojemnikach z innymi odpadami, ani pozostawiać w lasach.

Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny będzie odbierany z terenu nieruchomości oddzielnie i przekazywany do specjalnych zakładów przetwarzania odpadów.

Można go będzie również oddać do punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych.

Tego typu sprzęt można także oddać nieodpłatnie w sklepie lub hurtowni, w chwili zakupu nowego produktu tego samego rodzaju. Również serwisy oferują możliwość pozostawienia sprzętu, którego naprawa jest nieopłacalna lub niemożliwa ze względów technicznych.

Zbiórka zużytego sprzętu to odzysk tworzyw sztucznych oraz cennych metali - cynku, ołowiu, żelaza i miedzi. Selektowna zbiórka tego typu odpadów to zapobieganie przedostawaniu się substancji szkodliwych, w tym metali ciężkich, do środowiska.

2/ ODPADY WIELKOGABARYTOWE

- **WYRZUCAMY:** stoły, szafy, szafki, krzesła, sofy, kanapy, dywany, wózki dziecięce, materace, pierzyny, rowery, zabawki dużych rozmiarów, szafki, duże szyby.
- **NIE WYRZUCAMY:** materiałów, odpadów i części budowlanych, odpadów sanitarnych, takich jak deski drewniane, belki, panele, ramy, okienne, drzwi, płyty, wanny, umywalki, muszle toaletowe lub spłuczki, grzejniki, płytki, rolety i inne jak również części samochodowe, motorowery, kosiarki spalinowe, odpady z remontów, odpady ogrodowe, worki na śmieci lub kartony z odpadami domowymi (komunalnymi zmieszany).

CO SIĘ DZIEJE Z ODPADAMI?

Będą one odbierane oddzielnie i przekazywane do specjalnych zakładów przetwarzania odpadów, gdzie poddawane są procesowi odzysku poprzez wyodrębnienie elementów drewnianych, metalowych. Następnie wysyłane do zakładów utylizacji.

Można je będzie również oddać do punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych.

UWAGA: 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. Związki te są toksyczne i mają działanie rakotwórcze. Są szczególnie niebezpieczne dla dzieci.

3/ PRZETERMINOWANE LEKI

Przeterminowane leki uznawane są za odpady szczególnie groźne dla środowiska. Zbudowane z szeregu związków chemicznych, po terminie ich przydatności stanowią potencjalne zagrożenia dla zdrowia, a nawet życia ludzi, szczególnie dzieci. Pomimo upływu czasu zachowują dużą aktywność biologiczną. Należy pamiętać, że leki o silnym działaniu znajdują się w wykazie trucizn. Przeterminowane leki wymagają specjalnego deponowania na składowiskach odpadów niebezpiecznych lub powinny być poddane termicznemu unieszkodliwieniu.

CO SIĘ DZIEJE Z ODPADAMI?

Przeterminowane leki oddajemy do aptek zajmujących się zbiórką zużytych leków. Można je będzie również oddać do punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych.

[**O nowych zasadach odbioru odpadów przeczytaj też**](#)

Data dodania 24.04.2013