



EKO

REGION

Sp. z o.o.



▶ SEGREGACJA ODPADÓW

Od 1 lipca 2017r. wszedł w życie Wspólny System Segregacji Odpadów (WSSO)

- obowiązujący na terenie całego kraju.
- zasada jest jedna - należy oddzielać surowce od odpadów, które nie nadają się do powtórnego przetworzenia.

SEGREGACJA ODPADÓW

Od tego czasu odpady komunalne zbiera się w podziale na cztery główne frakcje:

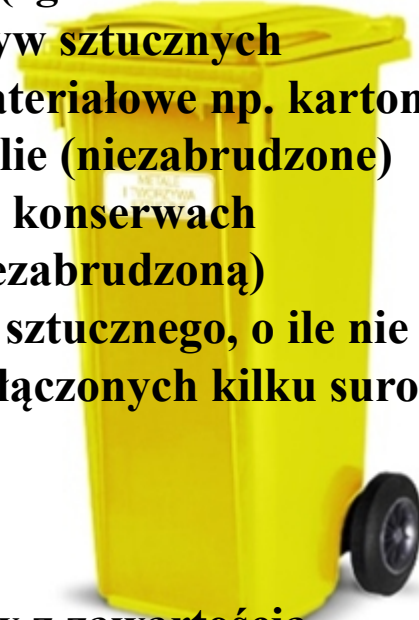
- PAPIER (kolor niebieski);
- SZKŁO (kolor zielony);
- METALE I TWORZYWA SZTUCZNE (kolor żółty);
- BIO (kolor brązowy).

Taki podział pozwala uzyskać najbardziej pełnowartościowe surowce do ponownego przetworzenia.

POJEMNIK NA METALE I TWORZYWA SZTUCZNE

WRZUCAMY:

- butelki po napojach (zgniecione butelki PET)
- opakowania z tworzyw sztucznych
- opakowania wielomateriałowe np. karton po mleku, sokach
- reklamówki i inne folie (niezabrudzone)
- puszki po napojach i konserwach
- folie aluminiową (niezabrudzoną)
- zabawki z tworzywa sztucznego, o ile nie są wykonane z trwale połączonych kilku surowców



NIE WRZUCAMY:

- butelek i pojemników z zawartością
- leków i zużytych artykułów medycznych
- części samochodowych
- zużytych baterii i akumulatorów
- zużytego sprzętu elektrycznego i AGD
- tworzyw piankowych, gum, silikonów



WAŻNE INFORMACJE

- ✓ Odpady opakowaniowe powinny być opróżnione z zawartości i zgniecione.

POJEMNIK NA PAPIER

WRZUCAMY:

- opakowania z papieru, kartonu, tektury
- gazety, czasopisma
- katalogi, ulotki
- papier, zadrukowane kartki
- książki i zeszyty
- torebki i worki papierowe
- papier pakowy



NIE WRZUCAMY:

- zabrudzonego lub zatłuszczonego papieru
- papieru na stałe zgrzanego z folią
- kartonów po mleku i napojach
- pieluch jednorazowych i podpasek
- zużytych ręczników kuchennych i chusteczek higienicznych
- papierowych worków po nawozach, cemencie i innych mat. budowlanych
- tapet, paragonów



WAŻNE INFORMACJE

- ✓ Papier powinien być suchy i niezabrudzony.
- ✓ Opakowanie z kartonu należy złożyć lub zgnieść.

POJEMNIK NA SZKŁO

WRZUCAMY:

- puste opakowania szklane
- butelki, słoiki, flakony

NIE WRZUCAMY:

- ceramiki, doniczek, porcelany, kryształów
- szkła żaroodpornego
- żarówek i świetlówek
- reflektorów
- szyb samochodowych, okiennych
- luster
- termometrów
- stłuczki szklanej





WAŻNE INFORMACJE

- ✓ Opakowania szklane powinny być dokładnie opróżnione, bez zakrętek.

POJEMNIK NA BIO

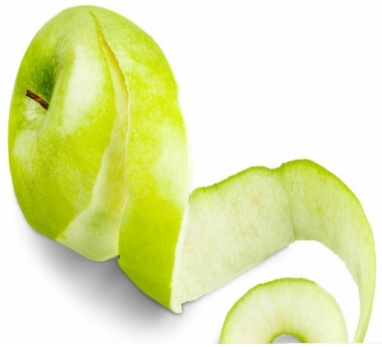
WRZUCAMY:

- odpadki warzywne i owocowe (obierki itp.)
- drobne gałązki drzew i krzewów
- skoszoną trawę, liście, kwiaty
- łupiny orzechów
- korę drzew, trociny
- resztki jedzenia (bez mięsa, kości)



NIE WRZUCAMY:

- kości i resztek mięsa
- worków foliowych
- odchodów zwierząt
- drewna impregnowanego
- płyt wiórowych i MDF
- ziemi i kamieni
- torebek z herbaty
- popiołu



WAŻNE INFORMACJE

- ✓ Odpady w postaci np. gałązek powinny być rozdrobnione, żeby mieściły się do pojemnika.

POJEMNIK NA ZMIESZANE ODPADY

WRZUCAMY:

- resztki mięsa i kości
- zużyte ręczniki papierowe i serwetki
- zabrudzone reklamówki i folie
- torebki z herbaty, filtry do kawy
- zniszczoną odzież, buty
- pieluchy, podpaski
- szkło stołowe, porcelanę

NIE WRZUCAMY:

- przeterminowanych leków
- zużytych baterii i akumulatorów
- sprzętu RTV, AGD
- żarówek, świetlówek
- odpadów rozbiórkowych, budowlanych

ODPADY NIEBEZPIECZNE

Przy segregacji bezwzględnie trzeba pamiętać o:

odpadach niebezpiecznych, zaliczamy do nich:

- zużyte baterie;
- akumulatory;
- przeterminowane lekarstwa;
- zużyte świetlówki;
- odpady po żrących chemikaliach;

elektrosprzęcie, zaliczamy do niego:

- sprzęt RTV, AGD;
- telefony komórkowe;
- zabawki elektryczne i elektroniczne;
- sprzęt komputerowy.

Tych odpadów nie wolno wyrzucać do pojemników na odpady komunalne !!!

ODPADY NIEBEZPIECZNE

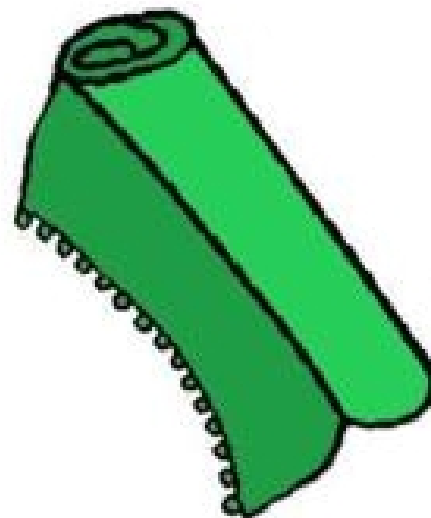
Odpady niebezpieczne i elektroodpady można bezpłatnie oddać w specjalnie wyznaczonych punktach:

- w sklepach i aptekach,
- w **Punkcie Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych, czyli tzw. PSZOK-u** zorganizowanym przez miasto lub gminę.

Godziny otwarcia PSZOK-u możesz sprawdzić m.in.

- na stronie internetowej swojej gminy
- na stronie internetowej spółki "EKO-REGION".

PSZOK



RECYKLING

Recykling pozwala na oszczędność:

- energii;
- surowców;
- środowiska naturalnego.

Odpady poddane recyklingowi to także:

- wartościowy surowiec;
- mniej wysypisk.

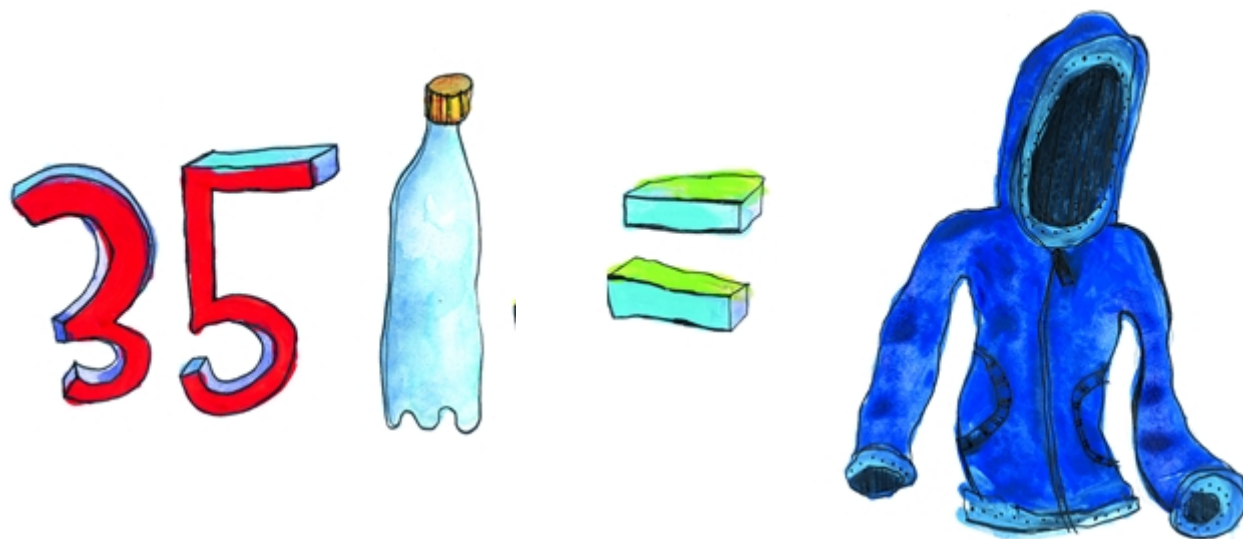
Większość towarów, które kupujemy w sklepach, jest wykonana z plastiku, szkła, papieru oraz aluminium i innych metali, czyli materiałów, które możemy ponownie wykorzystać.

CO POWSTAJE Z RECYKLINGU

TWORZYW SZTUCZNYCH

- bluzy polarowe (35 butelek PET), ubrania narciarskie, turystyczne, trekkingowe, plecaki, namioty, buty
- butelki do chemii gospodarczej, długopisy, doniczki, kanistry, meble ogrodowe, nici elastyczne, ogrodzenia, płyty termoizolacyjne, pojemniki, pudełka na płyty CD, ramy okienne, worki na śmieci, wiadra, zabawki, słupki drogowe
- paliwo alternatywne

Z 35 zużytych butelek PET
można wyprodukować
jedną bluzę z polaru





RECYKLING
przetwarzanie
zużytych przedmiotów
na nowe

The central text features a green recycling symbol (three chasing arrows forming a triangle) above the word 'RECYKLING' in bold red letters. Below it, the words 'przetwarzanie', 'zużytych przedmiotów', and 'na nowe' are written in black.

CO POWSTAJE Z RECYKLINGU

SZKŁA

- nowe wyroby szklane (opakowania, materiały izolacyjne itp.).
- można w nieskończoność przetapiać na nowe bez pogorszenia ich jakości, oszczędzając przy tym energię i chroniąc środowisko.
- dzięki recyklingowi szkła możemy ograniczyć zużycie piasku, dolomitu i sody.
- wprowadzając tylko jedną szklaną butelkę do wtórnego obiegu, ograniczamy zużycie energii równe 4 godzinom pracy 100 watowej żarówki.



2



3



4



1



RECYKLING
przetwarzanie
użytych przedmiotów
na nowe



5

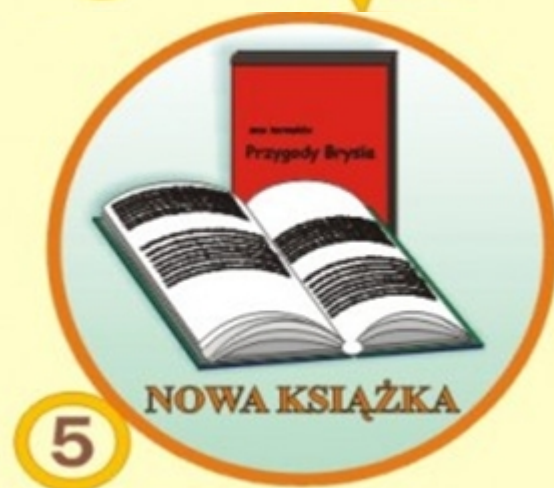
CO POWSTAJE Z RECYKLINGU

PAPIERU (MAKULATURY)

- tektury: pudełkowe, niepowlekane, faliste
- papier do druku i pisania, gazetowy, bibułki higieniczne, tektur pudełkowych, powlekanych.
- Papieru nie można przerabiać w nieskończoność bez pogorszenia jego właściwości (ok. 3-4 krotny przerób włókien celulozowych, nie zmniejsza jakości papieru).



RECYKLING
przetwarzanie
zużytych przedmiotów
na nowe



Czas rozkładu odpadów

słoik, butelka szklana



4000 lat

stalowa puszka po konserwie



50 lat

Pieluszka jednorazowa



300 lat

Puszka aluminiowa



100 lat

butelka PET



400 lat

Jeżeli oddzielimy odpady surowcowe od resztek jedzenia, to mają one szansę stać się nową ławką w parku, gazetą, watą szklaną czy rowerem



DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ