

Ochrona Środowiska.

Autor: Tomasz Buchta

Pojemniki na odpady – segregacja.



Segregacja odpadów

Segregacja to metoda usprawniająca utylizację oraz odzysk odpadów.



Segregacja odpadów – Kolor niebieski

PAPIER

• Tu wrzucam:

- gazety i czasopisma
- katalogi i prospekty
- papier szkolny i biurowy
- książki w miękkich okładkach lub z usuniętymi twardymi okładkami
- torebki papierowe
- papier pakowy
- pudełka kartonowe i tekturowe
- Tekturę

Tu nie wrzucam:

- zabrudzonego i tłustego papieru
- papieru z folią
- papieru termicznego i faxowego kartonów po mleku i napojach
- papieru przebitkowego (rachunki, faktury)
- pieluch jednorazowych podasek, artykułów i papierów higienicznych worków po cemencie
- tapet

Segregacja odpadów – kolor żółty

PLASTIK

Tu wrzucam:

- butelki po napojach (najlepiej zgniecione)
- butelki po płynach do mycia
- plastikowe zakrętki
- plastikowe torebki, worki, reklamówki
- plastikowe koszyczki po owocach

Tu nie wrzucam:

- butelek i pojemników z zawartością
- butelek i pojemników po olejach (spożywczych, chłodniczych, silnikowych)
- opakowań po lekach
- butelek po płynach chłodniczych
- pojemników po wyrobach garmażeryjnych
- zabawek
- sprzętu AGD
- styropianu

Segregacja odpadów – kolor biały

SZKŁO BEZBARWNE

Tu wrzucam

bezbarwne:

- butelki po napojach i żywności
- szklane opakowania po kosmetykach

Tu nie wrzucam:

- szkła stołowego
- porcelany i ceramiki
- luster
- szkła okiennego
- żarówek
- lamp neonowych, fluorescencyjnych i rtęciowych
- reflektorów
- szkła żaroodpornego
- szkła okularowego
- ekranów i lamp telewizyjnych
- szyb samochodowych

Segregacja odpadów – kolor zielony

SZKŁO KOLOROWE

Tu wrzucam kolorowe:

- butelki i słoiki szklane po napojach i żywności
- opakowania po kosmetykach

Tu nie wrzucam:

- szkła stołowego
- porcelany i ceramiki
- luster
- szkła okiennego - witraży
- żarówek
- reflektorów
- izolatorów
- szkła żaroodpornego
- doniczek
- szkła okularowego
- ekranów i lamp telewizyjnych
- szyb samochodowych

PAMIĘTAJ:

- przed segregacją makulatury usuń zszywki, metalowe części i plastikowe opakowania,
- wrzucaj tylko czyste plastikowe opakowania i zgnieć butelki przed wrzuceniem do pojemnika
- nie tłucz szkła przed wrzuceniem do pojemnika,

Recykling

Jest to jedna z metod ochrony środowiska naturalnego. Jej celem jest ograniczenie zużycia surowców naturalnych oraz zmniejszenie ilości odpadów.



Co nadaje się do recyklingu?

- gazety, książki, katalogi, prospekty, foldery, zeszyty;
- papierowe torby i worki;
- kartony i tektura oraz zrobione z nich opakowania.

Co nie nadaje się do recyklingu?

- karton i tektura pokryte folią aluminiową (np. opakowania typu tetra pak po mleku, napojach);
- tłusty i zabrudzony papier (np. papierowe opakowania po maśle, margarynie, twarogu);
- kalki;
- tapety;
- odpady higieniczne (np. waciki, podpaski, pieluchy).

Szkło

W 100% nadaje się do recyklingu. Jest doskonałym surowcem wtórnym, ponieważ można przetwarzać je wielokrotnie. Jeżeli istnieje taka możliwość, to należy segregować je pod względem koloru. Najlepiej usuwać też plastikowe czy metalowe zakrętki, korkowe zatyczki i inne elementy, ponieważ mogą one zakłócać proces przetwarzania. Szklane opakowania należy wrzucać do pojemników na surowce wtórne bez zawartości, najlepiej niepotłuczone.

Co nadaje się do recyklingu?

Przede wszystkim opakowania szklane (np. słoiki, butelki).

Co nie nadaje się do recyklingu?

- szkło płaskie, czyli szyby okienne i samochodowe, lustra, szkło zbrojone;
- szklanki, kieliszki, kryształ, ceramika;
- żarówki i świetlówki;
- okulary;
- opakowania z pozostałością kosmetyków lub leków.



Metal

Można go przetwarzać na wiele sposobów, wytwarzając z niego np. puszki czy naczynia.

Co nadaje się do recyklingu?

- puszki po napojach;
- drobny złom żelazny oraz drobny złom metali kolorowych (np. zabawki, narzędzia).

Co nie nadaje się do recyklingu?

- opakowania po olejach spożywczych i silnikowych oraz smarach;
- pojemniki po farbach i lakierach;
- pojemniki po aerozolach;
- opakowania po środkach chwasto- i owadobójczych.

Plastik



Co nadaje się do recyklingu?

- puste, odkręcone i zgniecione butelki plastikowe po napojach (np. typu PET);
- puste butelki plastikowe po kosmetykach i środkach czystości;
- plastikowe opakowania po żywności (np. po jogurtach, serkach, kefirach, margarynach);
- folia i torebki z tworzyw sztucznych.

Co nie nadaje się do recyklingu?

- artykułów wykonanych z połączenia tworzyw sztucznych z innymi materiałami, np. metalem;
- butelki po olejach spożywczych i samochodowych;
- styropian;
- guma.

Dziękuję za uwagę.