

## Odpady opakowaniowe

**Opakowaniem** w rozumieniu Ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi - jest wyrób, w tym wyrób bezzwrotny, wykonany z jakiegokolwiek materiału, przeznaczony do przechowywania, ochrony, przewozu, dostarczenia lub prezentacji produktów, od surowców do towarów przetworzonych. Opakowania możemy podzielić na:

- **zwrotne** - poddawane odzyskowi w warunkach pozwalających na spełnienie wymogów BHP - nadal spełniają funkcję opakowań
- **bezzwrotne** - po spełnieniu swojej funkcji stają się odpadami opakowaniowymi. Opakowania tego typu, po wykorzystaniu powinny być przydatne do: odzysku przez recykling, odzysku przez kompostowanie, odzysku przez biodegradację lub odzysku energii.

**Odpadami opakowaniowymi** możemy więc nazwać wszystkie zużyte opakowania nienadające się do ponownego użycia, stanowiące odpady w rozumieniu przepisów o odpadach.

## Odpady zielone

Zgodnie z Ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, odpady zielone zdefiniowane są następująco:

**Odpady zielone** – rozumie się przez to odpady komunalne stanowiące części roślin pochodzących z pielęgnacji terenów zielonych, ogrodów, parków i cmentarzy, a także z targowisk, z wyłączeniem odpadów z czyszczenia ulic i placów;

Odpady zielone (biodegradowalne) obejmują takie materiał jak ścięta trawa, kwiaty, łodygi i liście oraz inne drobne części roślin pochodzące z prac porządkowych, ścięte gałęzie z drzew, krzewów i żywopłotów, stoma, siano.

## Jak postępować z odpadami zielonymi?

Odpady zielone należy wyselekcjonować oraz postąpić w jeden z poniższych sposobów:

- gromadzić w specjalnych brązowych pojemnikach na bioodpady, które można otrzymać od Miasta nieodpłatnie i przekazywać podmiotowi odbierającemu odpady zgodnie z obowiązującym harmonogramem,
- lub dostarczyć we własnym zakresie do kompostowni na terenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Raciborzu - Brzezie przy ul. Rybnickiej 125.



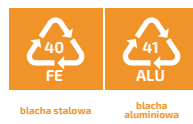
Każde opakowanie powinno zawierać niezbędne informacje dotyczące produktu, oznakowanie musi być czytelne i umieszczone w widocznym miejscu. Poza informacjami dotyczącymi produktu powinno się tam także znaleźć oznaczenie informujące konsumenta o rodzaju tworzywa, z którego zostało wytworzone.

Poniżej przedstawiamy oznakowania, które znajdują się na opakowaniach produktów codziennego użytku. Ich znajomość może być bardzo przydatna podczas codziennego sortowania odpadów. Oto one:

### POJEMNIK ŻÓŁTY Oznaczenia opakowań z tworzyw sztucznych



### Oznaczenia opakowań z metali



### POJEMNIK NIEBIESKI Oznaczenie opakowań z papieru i tektury



### OZNACZENIA OPAKOWAŃ EKOLOGICZNYCH



### INNE OZNACZENIA OPAKOWAŃ



**Miasto Racibórz** realizujące projekt pn. „Rozwój zakładu odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych w mieście Racibórz” zaprasza dzieci i młodzież raciborskich szkół podstawowych oraz średnich do udziału w grze miejskiej i konkursie plastycznym.

## Atrakcyjne nagrody!



Szczegółowe informacje dotyczące Konkursu i Gry Miejskiej:

[www.kompostownia.raciborz.pl](http://www.kompostownia.raciborz.pl)

Agencja Interaktywna IntraCOM.pl  
ul. Jesionowa 9a, 40-159 Katowice, tel. 32 351 82 50, e-mail: [biuro@intra.com.pl](mailto:biuro@intra.com.pl)

Urząd Miasta Racibórz  
ul. Króla Stefana Batorego 6, 47-400 Racibórz, tel. 32 75 50 747, e-mail: [km13@um.raciborz.pl](mailto:km13@um.raciborz.pl)

„Rozwój zakładu odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych w mieście Racibórz” Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014 - 2020



## METALE I TWORZYWA SZTUCZNE

WRZUCAĆ ✓

- Opakowania z tworzyw sztucznych – butelki po napojach, butelki po płynach do prania i mycia, opakowania po artykułach spożywczych i kosmetykach, opakowania ze styropianu, folia, reklamówki, nakrętki, puszki metalowe po konserwach, puszki aluminiowe po napojach, kapsle, zakrętki stoików, folia aluminiowa, złom stalowy i metale kolorowe, zabawki i elementy zabawek, kartoniki typu TetraPack po sokach, mleku itd.



## PAPIER

WRZUCAĆ ✓

- Opakowania papierowe, kartony, czasopisma, gazety, katalogi, zeszyty, książki (bez części metalowych), papier pakowy, foldery i ulotki, papier biurowy

Przed wyrzuceniem odpadów z papieru i tektury zaleca się usunąć wszelkie elementy z innych tworzyw, takich jak spinacze biurowe, zszywki, płócienne okładki, foliowe okienka z kopert, itp.



## SZKŁO BEZBARWNE I KOLOROWE

WRZUCAĆ ✓

- Opakowania szklane – butelki, stoiki, szklane opakowania po kosmetykach i inne, sztuczka szklana
- Stoiki bezbarwne – butelki bezbarwne, bezbarwne szklane opakowania po kosmetykach i inne szkło bezbarwne

Opróżnij opakowanie ze szkła przed wyrzuceniem. Nie myj, woda to też surowiec. Butelki i stoiki odkręć a nakrętki wyrzuć do żółtego worka. Nie tłucz szkła.



## ODPADY BIODEGRADOWALNE

WRZUCAĆ ✓

- Ścięta trawa, liście z drzew, ścięte gałązki z drzew, krzaków i żywopłotów, zielone części warzyw liściastych, zwiędłe kwiaty cięte oraz kwiaty doniczkowe z ziemią, krzewy, pozostałości roślinne po zbiorach, trociny, wióry i inne ścinki drewniane, odpady z kory, chwasty, słoma, siano



## ODPADY ZMIESZANE POZOSTAŁOŚCI Z SEGREGACJI

WRZUCAĆ ✓

- Odpady będące pozostałością po segregacji

NIE WRZUCAĆ ✗

- Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, kalkulatory, zabawki elektroniczne, strzykawki, igły, pieluchy jednorazowe, baterie i akumulatory, nie opróżnione opakowania po lekach, farbach, lakierach, olejach i innych zanieczyszczeniach substancjami niebezpiecznymi

Opróżnij opakowanie z tworzywa przed wyrzuceniem. Nie myj, woda to też surowiec. Pamiętaj!! Odkręć i zgnieć plastikowe butelki.

NIE WRZUCAĆ ✗

- Zabrudzony i tłusty papier, pergamin, kalka, folia, artykuły higieniczne

NIE WRZUCAĆ ✗

- Lustra, szyby samochodowe, porcelana, ceramika, szkło z okien, szkło kryształowe, naczynia żaroodporne, świetlówki

NIE WRZUCAĆ ✗

- Zepsuta żywność, mięso, kości, resztki jedzenia, odchody zwierzęce, popiół z kominka lub pieca, zepsute owoce, stary chleb, resztki ugotowanych warzyw, obierki ziemniaków, owoców i warzyw, skorupki jajek, łupiny orzechów, resztki owoców cytrusowych, skórki od bananów, resztki produktów mlecznych, fusy po kawie i herbacie, zanieczyszczona ziemia i piasek

NIE WRZUCAĆ ✗

- Papier, szkło, metale i tworzywa sztuczne, odpady zielone – trawa i liście, gruz, odpady budowlane zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, przeterminowane leki i chemikalia, baterie i akumulatory, przepracowane oleje i płyny, eksploatacyjne, filtry żarówki, świetlówki, popiół i żužel