Ulotka informująca o zorganizowanym przez Urząd Miasta Racibórz Konkursie plastycznym oraz Grze miejskiej oraz prezentująca najważniejsze zagadnienia dotyczące selektywnej zbiórki odpadów komunalnych.

Ulotka dwustronna składana w poziomie na trzy równe części.

# Pierwsza strona ulotki

Pierwsza strona ulotki podzielona jest na trzy części.

## Część pierwsza

wygląda jak plakat informujący o zorganizowanym przez Urząd Miasta Racibórz Konkursie plastycznym oraz Grze miejskiej.

## Część druga

Zawiera:

* Krótki opis na temat oznaczeń opakowań produktów, który brzmi następująco:
„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.”
* oraz graficzne oznaczenia znajdujące się: na opakowaniach z tworzyw sztucznych i metali (w kolorze żółtym); na opakowaniach z papieru i tektury (w kolorze niebieskim); na opakowaniach ekologicznych (w kolorze zielonym); oraz inne oznaczenia opakowań (w kolorze szarym).

## Część trzecia

Zawiera:

## Informacje na temat odpadów opakowaniowych (na niebieskim tle)

**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, dostarczania 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.

## Informacje na temat odpadów zielonych (na zielonym tle)

**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, słoma, 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.

## Infografikę (na ciemnozielonym tle)

Na dole narysowane są pojemniki do selektywnej zbiórki odpadów komunalnych: żółty do którego wpada plastikowa butelka i puszka, zielony do którego wpadają dwie szklane butelki, brązowy do którego wpada gałązka z listkami i niebieski do którego wpada gazeta.

# Druga strona ulotki

Druga strona ulotki podzielona jest na pięć części.

## Część pierwsza

Rysunek żółtego pojemnika na metale i tworzywa sztuczne (na żółtym tle)

### Informacja co wrzucać do pojemnika żółtego:

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 słoików, folia aluminiowa, złom stalowy i metale kolorowe, zabawki i elementy zabawek, kartoniki typu TetraPack po sokach, mleku itd.

### Informacja czego nie wrzucać do pojemnika żółtego:

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 zanieczyszczeń substancjami niebezpiecznymi.

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

## Część druga

Rysunek niebieskiego pojemnika na papier i makulaturę (na niebieskim tle)

### Informacja co wrzucać do pojemnika niebieskiego:

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.**

### Informacja czego nie wrzucać do pojemnika niebieskiego:

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

## Część trzecia

Rysunek zielonego pojemnika na szkło bezbarwne i kolorowe (na zielonym tle)

### Informacja co wrzucać do pojemnika zielonego:

* Opakowania szklane – butelki, słoiki, szklane opakowania po kosmetykach i inne, stłuczka szklana
* Słoiki bezbarwne – butelki bezbarwne, bezbarwne szklane opakowania po kosmetykach i inne szkło bezbarwne

### Informacja czego nie wrzucać do pojemnika zielonego:

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

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

## Część czwarta

Rysunek brązowego pojemnika na odpady biodegradowalne (na brązowym tle)

### Informacja co wrzucać do pojemnika brązowego:

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.

### Informacja czego nie wrzucać do pojemnika brązowego:

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

## Część piąta

Rysunek czarnego pojemnika na odpady zmieszane pozostałe po segregacji (na czarnym tle)

### Informacja co wrzucać do pojemnika czarnego:

Odpady będące pozostałością po segregacji

### Informacja czego nie wrzucać do pojemnika czarnego:

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 żużel.