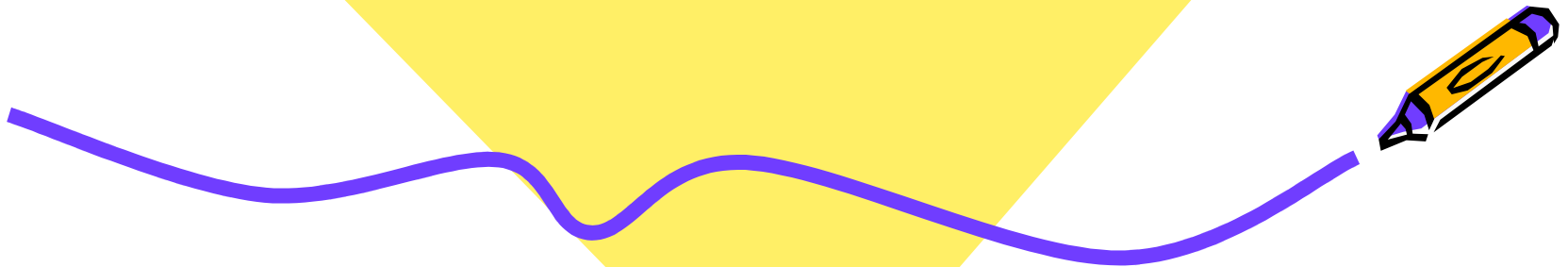
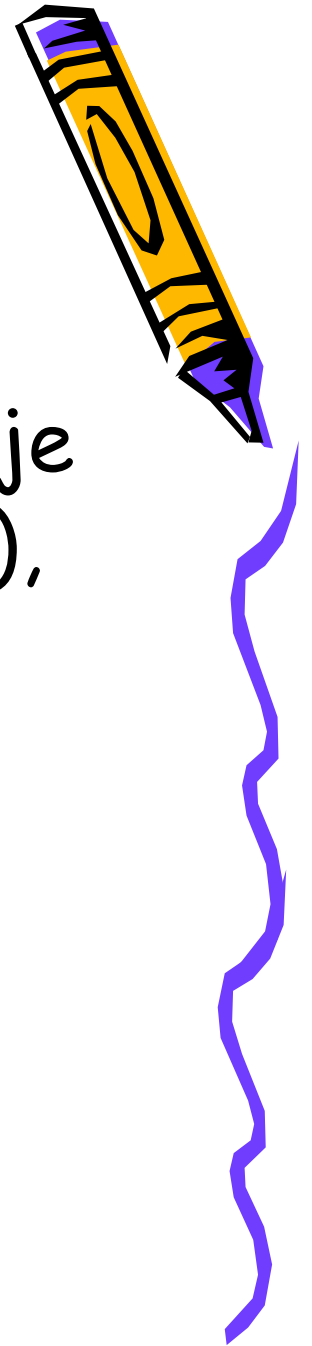
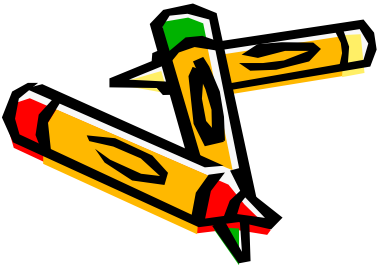


Czym są odpady i
dlaczego warto je
segregować



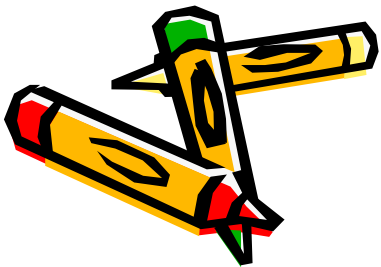
Czym są odpady?

- Odpady są to materiały i substancje stałe i ciekłe (z wyjątkiem ścieków), powstałe wskutek działalności człowieka
- odpady przemysłowe
- odpady komunalne



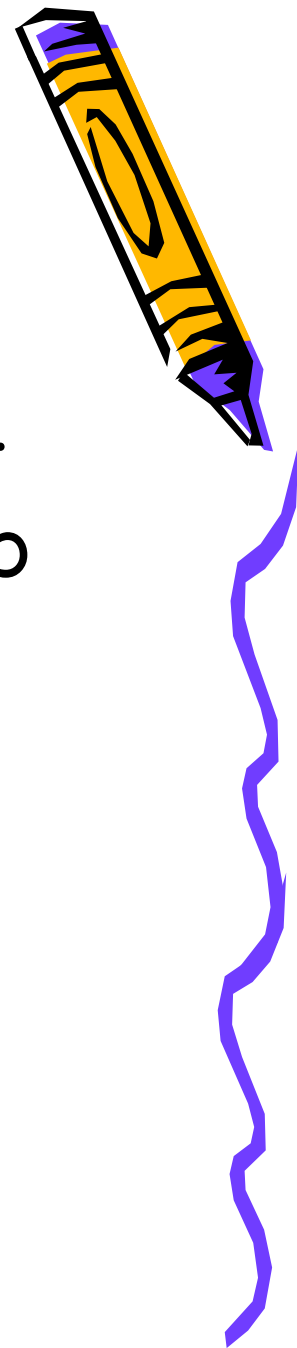
Odpady komunalne

- **Odpady komunalne** - odpady powstające w gospodarstwach domowych oraz odpady pochodzące od innych wytwórców odpadów, mające podobny charakter lub skład do odpadów powstających w gospodarstwach domowych



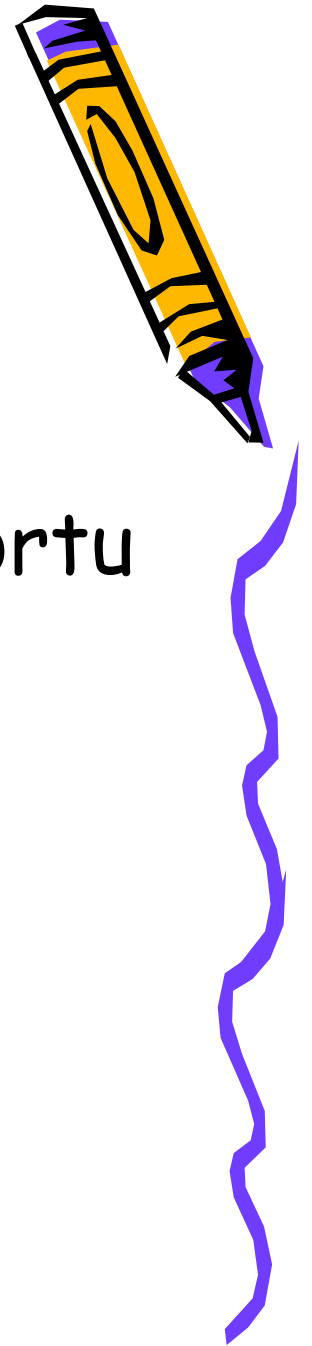
Odpady

- **Odpady ulegające biodegradacji** - ulegające rozkładowi tlenowemu lub beztlenowemu przy udziale mikroorganizmów
- **Odpady obojętne** - odpady nie ulegające istotnym przemianom fizycznym, chemicznym lub biologicznym



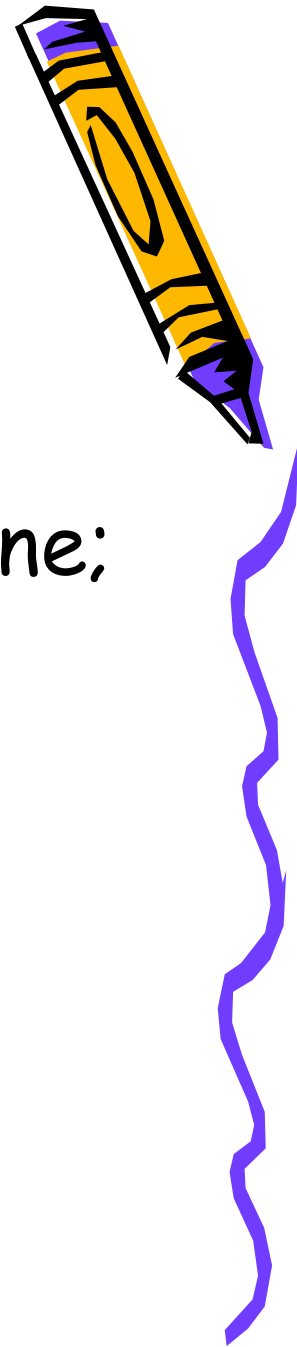
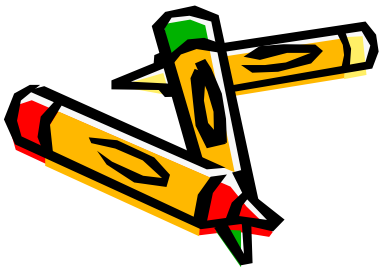
Zbieranie odpadów

- Działania podejmowane w celu przygotowania odpadów do transportu do miejsc ich odzysku lub unieszkodliwiania:
 - segregacja
 - umieszczanie w pojemnikach
 - magazynowanie



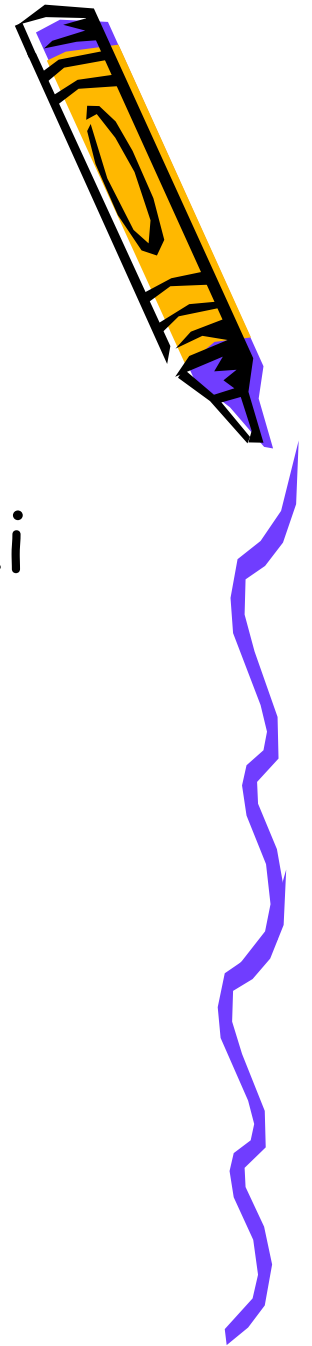
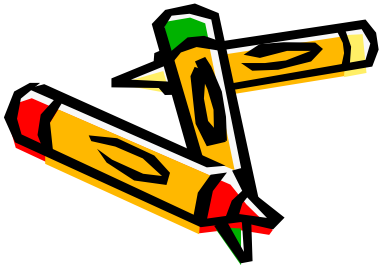
Segregacja odpadów

- podział odpadów według rodzaju materiału z jakiego zostały wykonane; oddzielenie materiałów nadających się do powtórnego wykorzystania.



Odzysk odpadów

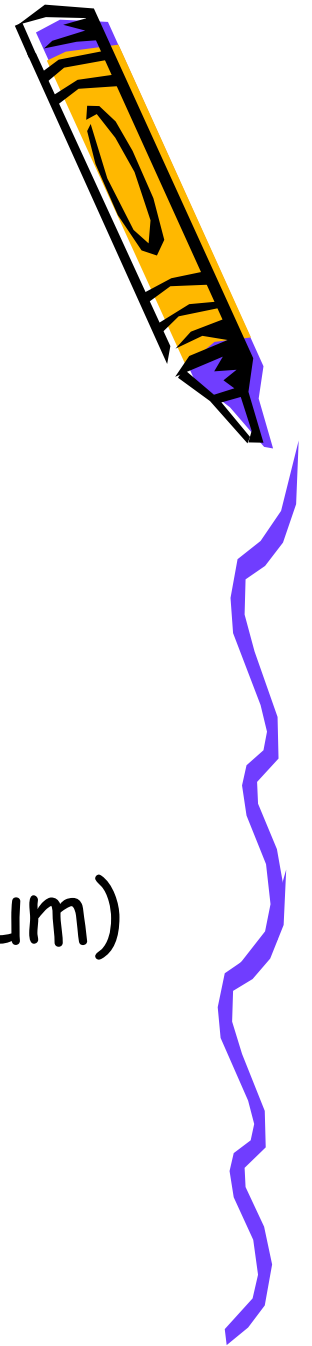
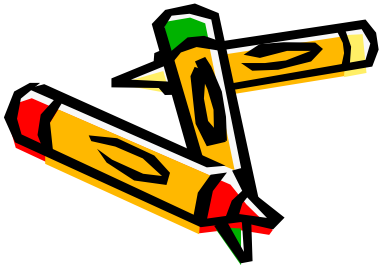
- Wszelkie działania związane z wykorzystaniem odpadów (w całości lub części) albo prowadzące do odzyskania z odpadów:
 - substancji
 - materiałów
 - energii



Surowce wtórne

Surowce, które można poddać ponownemu wykorzystaniu.

- Szkło
- Papier
- Metale (żelazne, kolorowe, aluminium)
- Tworzywa sztuczne



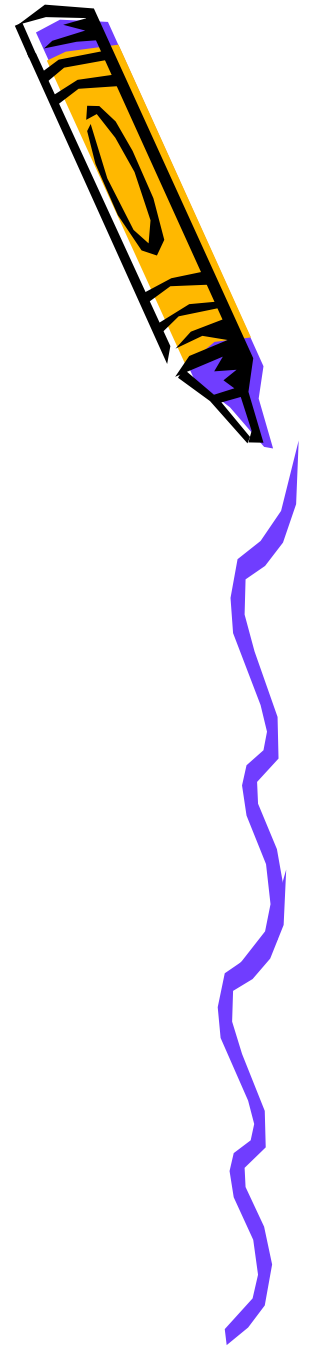
Recykling

- Oznacza prowadzenie odzysku polegającego na powtórnym przetwarzaniu substancji lub materiałów zawartych w odpadach w procesie produkcyjnym w celu uzyskania substancji lub materiału o przeznaczeniu pierwotnym lub innym przeznaczeniu



Systemy segregacji odpadów

- Segregacja podstawowa
 - Frakcja mokra
 - Frakcja sucha
- Segregacja wielopojemnikowa



Szkło

- Białe
- Butelki i słoiki

- Kolorowe
- Butelki i słoiki

- **Nie wolno wrzucać!**
- Kawałków lusterek i szyb okiennych
- Żarówek i świetlówek
- Szkła kryształowego
- Porcelany i fajansu



Papier

- **TAK**

- tektura
- gazety;
- czasopisma;
- prospekty;
- worki papierowe;
- katalogi;
- zużyte zeszyty;

książki;
koperty.



- **NIE**

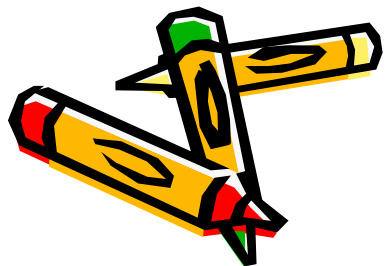
- papier zabrudzony i zatłuszczony;
- papier z kalką
- laminaty - opakowania zawierające oprócz papieru inne materiały np. tworzywa sztuczne i folie metalowe (kartony po napojach)
- artykuły higieniczne
- tapety



Metale

- TAK

- Puszki aluminiowe po napojach
- Folia aluminiowa
- Drobny złom
- Puszki stalowe
- Kapsle z butelek



- NIE

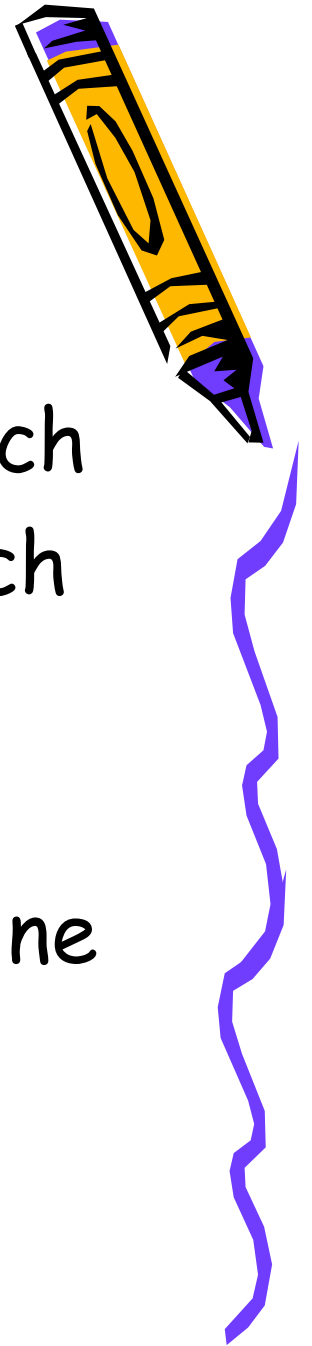
- Puszki po farbach i lakierach
- Opakowania po aerozolach
- baterie



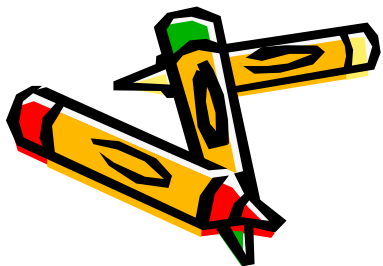
Selektywna zbiórka odpadów komunalnych w Lublinie

- Frakcja mokra odpadów komunalnych
- Frakcja sucha odpadów komunalnych
- Odpady zielone
- Komunalne odpady niebezpieczne
- Wielkogabarytowe odpady komunalne
- Odpady z remontów

Zużyty sprzęt



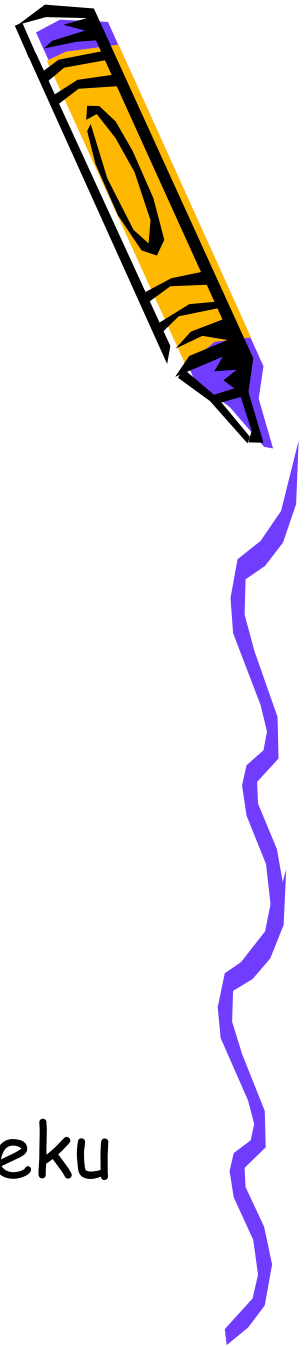
Pojemnik na frakcję suchą



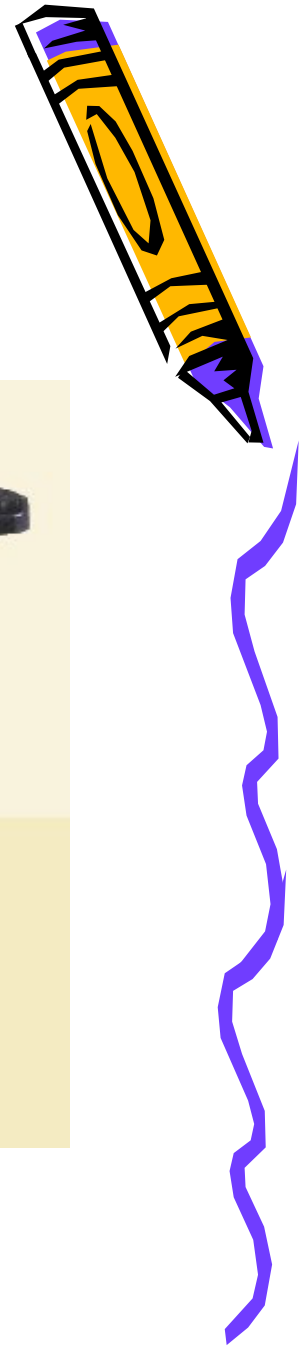
Segregacja podstawowa

Frakcja sucha

- Czysty papier i tektura
- Butelki plastikowe po napojach i chemii gospodarczej
- Siatki, folie
- Metale, puszki aluminiowe
- Oczyszczone pojemniki po produktach mlecznych
- Opakowania kartonowe po napojach i mleku
- Opakowania z drewna



Pojemniki na frakcję mokrą i odpady nie segregowane



Segregacja podstawowa

Frakcja mokra

- Resztki kuchenne
- Zanieczyszczony papier, folie
- Kawałki szkła innego niż opakowaniowe
- Porcelana, fajans
- Inne odpady, których nie należy umieszczać we frakcji suchej, nie zaliczane do odpadów niebezpiecznych

