



# Sos dla Ziemi

Jan Bociek 6B

# Recykling

---

**Recykling** to oszczędność ograniczonych zasobów naturalnych, a także zmniejszenie szkodliwego wpływu na **środowisko**.

Dla przykładu, recykling aluminium pozwala ograniczyć zanieczyszczenie wody o 97% w porównaniu z cyklem produkcji z rudy. Równocześnie oznacza obniżenie o 95% emisji trujących gazów do atmosfery.





## Odpady zmieszane

Do pojemnika z odpadami zmieszanymi należy wrzucać wszystko to, czego nie można odzyskać w procesie recyklingu, z wyłączeniem odpadów niebezpiecznych.

# Czego nie wrzucać do pojemnika na papier

---

Do pojemnika na papier NIE powinno się wrzucać:

- papieru mocno zabrudzonego czy zatłuszczonego,
- papieru powlekanego folią i kalki,
- kartonów po mleku i napojach,
- pieluch jednorazowych i innych materiałów higienicznych,
- worków po nawozach, cemencie i innych materiałach budowlanych,
- tapet,





# Szkło

Do kontenera na **szkło** wrzucamy tylko **SZKŁO** OPAKOWANIOWE. I właściwie tak powinien być podpisany zielony pojemnik.

**Szkło** opakowaniowe to przede wszystkim SŁOIKI I BUTELKI. Mogą tu trafić także OPAKOWANIA PO KOSMETYKACH, ale tylko wtedy, gdy nie są na stałe połączone z innymi tworzywami



# Plastik

## Należy wyrzucać

- odkręcone i zgniecione plastikowe butelki po napojach.
- nakrętki, o ile nie zbieramy ich osobno w ramach akcji dobroczynnych.
- plastikowe opakowania po produktach spożywczych.
- opakowania wielomateriałowe
- opakowania po środkach czystości
- plastikowe torby, worki, reklamówki, inne folie.



# Segregacja odpadów BIO

- Bioodpady wrzucamy do pojemników luzem (nie w workach/reklamówkach/opakowaniach z tworzyw) lub w workach kompostowalnych (nie biodegradowalnych) albo papierowych torebkach (np. po pieczywie lub wykonanych z gazety).

## **Nie wrzucamy:**

- mięsa, kości i odchodów zwierząt;
- ziemi, kamieni;
- popiołu



# Segregacja elektrośmieci

## PAMIĘTAJ!

- oddzielaj akumulatory i baterie od innych odpadów.
- akumulatory przenośne i baterie wrzucaj do specjalnych pojemników – znajdziesz je w urzędach, szkołach, części sklepów oraz stacji benzynowych.
- nie rozbieraj ani nie gnieć baterii i akumulatorów w warunkach domowych.

