

# RECYKLING



Najprościej mówiąc, **recykling** to ponowne wykorzystanie odpadów.

Surowce takie jak:

- szkło,
- papier,
- tworzywa sztuczne,
- metale

można przetwarzać lub wykorzystywać ponownie. Dzięki temu zmniejszamy ilość odpadów i ograniczamy zużycie surowców naturalnych.

Ważne jest, aby odpowiednio segregować odpady,  
gdyż ułatwiamy w ten sposób ich **recykling**.

## CO SEGREGUJEMY I GDZIE WYRZUCAMY

Zaczynamy od **sortowania śmieci w domu** :)

Zamiast wrzucać wszystko do jednego worka nasze śmieci dzielimy na:

- papier,
- plastik,
- metal,
- szkło,
- bioodpady,
- elektrośmieci.

Podstawową zasadą dotyczącą wszystkich segregowanych przez nas opakowań jest **zgniatanie!** Dzięki temu zmniejszamy ich objętość i więcej się ich zmieści w pojemniku.

Na Twoim osiedlu powinny znajdować się wielkie, specjalnie oznaczone pojemniki do selektywnej zbiórki, gdzie możesz wyrzucić posegregowane odpady.

Jeżeli w najbliższej okolicy nie ma żadnego z pojemników do segregacji odpadów, to pamiętaj, że gmina/spółdzielnia/administracja mają obowiązek umożliwić taką segregację. Poproś rodziców, aby porozmawiali z odpowiednimi ludźmi – tak, byście mogli segregować swoje śmieci.

**Pamiętaj – rozdzielając odpady przy wyrzucaniu,  
chronisz środowisko naturalne!**

**Sprawdź, czy zapamiętałeś:**

- Co to jest recykling?
- Jakie rodzaje odpadów można ponownie przetwarzać?
- Czy segregujesz śmieci? W jaki sposób należy to robić?
- Gdzie wyrzucamy posegregowane odpady?
- Dlaczego recykling jest tak ważny?
- Co możesz zrobić, aby zmniejszyć ilość odpadów?

