



## to WRZUCAMY

- + siatki i torby z tworzyw sztucznych
- + plastikowe butelki, białki
- + opakowania po produktach spożywczych
- + plastikowe opakowania po chemii gospodarczej i kosmetykach
- + plastikowe doniczki
- + styropian i folie opakowaniowe
- + puszki po napojach i konserwach
- + metalowe opakowania
- + metalowe zakrętki, korki i kapsle
- + opakowania z folii aluminiowej
- + opakowania Tetra Pak (np. po napojach i mleku)
- + opakowania po kawie, słodyczach itp...

## tego NIE WRZUCAMY

- butelek i pojemników po olejach i smarach
- zabawek wielomateriałowych
- butelek i pojemników z zawartością baterii
- puszek po farbach
- opakowań po aerozolach

**Odpady opakowaniowe powinny być opróżnione z zawartości i zgniecione.**

Każda plastikowa butelka poddana recyklingowi pozwala zaoszczędzić energię potrzebną do działania telewizora LED przez 4 godziny.

## ZABRUDZENIE MA ZNACZENIE

Nie wrzucaj do pojemników/worków na selektywną zbiórkę silnie zabrudzonych lub zatłuszczonych opakowań (np. papieru po masle, chusteczek higienicznych, ręczników papierowych, plastikowych butelek po olejach jadalnych). Nie nadają się do recyklingu!

## NA ZAKUPY TYLKO Z TORBĄ

Zabieraj ze sobą wielorazową torbę na zakupy. Foliowe torebki używaj przeważnie tylko raz, a potem wyrzucaj. Własna torba na zakupy jest ekologiczna i modna!

## ODPADY ZMIESZANE

## to WRZUCAMY

- + szkło stołowe, kryształ, fajans i porcelana
- + tubki po pastach
- + pieluchy, podpaski, chusteczki higieniczne
- + znicze z zawartością wosku, resztki świec
- + niedopałki papierosów
- + zimny popiół (także z grilla)
- + odchody zwierząt
- + resztki mięsa i kości
- + resztki ryb i owoców morza
- + resztki kuchenne
- + zużyte ręczniki papierowe i serwetki
- + torebki z herbatą, filtry do kawy
- + zabrudzony i tłusty papier
- + zniszczona odzież, tekstylia i buty

## tego NIE WRZUCAMY

- przeterminowanych leków
- baterii i akumulatorów
- zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego
- świetlówek, żarówek i innych źródeł światła
- mebli i odpadów wielkogabarytowych
- odpadów budowlanych i rozbiórkowych
- odpadów zbieranych selektywnie

**Do pojemnika na odpady zmieszane powinno trafić tylko to, czego nie udało się wysegregować w celu odzysku bądź recyklingu.**

Pamiętaj! Kości oraz płynne odpady kuchenne nie nadają się do kompostowania. Spalanie odpadów w piecu domowym jest bardzo szkodliwe dla ludzi i zwierząt.

## UMOŻLIWIĄ PRZETWARZANIE

Segregując dajesz odpadom szansę na drugie życie. Ponadto zmniejszasz zanieczyszczenie środowiska poprzez zmniejszenie ilości odpadów trafiających na składowiska.

## porada!

## PAPIER I OPAKOWANIA Z PAPIERU

## to WRZUCAMY

- + skoszona trawa
- + liście
- + gałązki krzewów
- + rośliny doniczkowe i kwiaty
- + kwiaty ogrodowe
- + obierki, skórki, ogryzki, zgnile owoce
- + skorupki jaj
- + łupiny orzechów

## tego NIE WRZUCAMY

- ziemi, popiołów, gruzu
- płynnych odpadów kuchennych
- resztek kuchennych
- torebek z herbatą
- woreczków foliowych po kaszach i ryżu
- ryb, kości, mięsa, wędlin
- papieru
- odchodów zwierzęcych

**Odpady zielone powinny być tak rozdrobnione, aby mieściły się w pojemniku lub worku.**

Odpady biodegradowalne stanowią doskonały materiał, z którego można uzyskać wysokiej jakości kompost.

## to WRZUCAMY

- + gazety
- + czasopisma, katalogi
- + książki i zeszyty (bez foliowanych okładek)
- + papier szkolny i biurowy
- + karton i tektura
- + rolki papieru i gilzy
- + ścinki papierowe,
- + worki papierowe

## tego NIE WRZUCAMY

- papieru lakierowanego lub foliowanego
- papieru zatłuszczonego
- papieru silnie zabrudzonego
- tapet
- worków po cementie
- kalki
- papieru termicznego (np. paragonów)

**Opakowania kartonowe powinny być złożone, papier powinien być suchy i niezatłuszczony.**

Papier jest niemal w 90% przetwarzany na nowy, a jego recykling pozwala oszczędzać drzewa, wodę i energię.

## SZKŁO

## to WRZUCAMY

- + butelki szklane po napojach i żywności
- + słoiki szklane po napojach i żywności
- + szklane opakowania po kosmetykach

Recykling szkła zmniejsza o 97% emisję zanieczyszczeń i zużycie wody w produkcji w porównaniu do jego produkcji bez użycia stłuczki szklanej.

Nie należy mieszać szkła opakowaniowego z innymi rodzajami szkła.

## tego NIE WRZUCAMY

- szyb, luster, szyb samochodowych
- szkła okularowego, szkła kryształowego
- naczyń żaroodpornych
- porcelany, ceramiki, fajansu
- żarówek, świetlówek, kineskopów
- opakowań po lekach i środkach chemicznych

**Opakowania szklane powinny być opróżnione z zawartości i pozbawione nakrętek.**