



## Tu wrzucamy



## Tu nie wrzucamy



- gazety i czasopisma
- katalogi i prospekty
- papier szkolny i biurowy
- książki w miękkich okładkach lub z usuniętymi twardymi okładkami
- torebki papierowe
- papier pakowy
- pudełka kartonowe i tekturowe
- tekturę

- zabrudzonego i tłustego papieru
- papieru z folią
- papieru termicznego i faxowego
- papieru przebitkowego (rachunki, faktury)
- pieluch jednorazowych
- podasek, artykułów i papierów higienicznych
- worków po cemente
- tapet



- butelki po napojach (najlepiej zgniecione)
- butelki po płynach do mycia
- plastikowe zakrętki
- plastikowe torebki, worki, reklamówki
- plastikowe koszyczki po owocach
- puszki po napojach
- kartony po mleku i napojach
- puszki po konserwach
- drobny złom żelazny i metale kolorowe
- kapsle

- butelek i pojemników z zawartością
- butelek i pojemników po olejach (spożywczych, chłodniczych, silnikowych)
- opakowań po lekach
- butelek po płynach chłodniczych
- pojemników po wyrobach garmażeryjnych
- zabawek
- sprzętu AGD
- styropianu
- opakowań po aerozolach
- puszek po farbach
- baterii



- butelki i słoiki szklane po napojach i żywności
- butelki po napojach alkoholowych
- szklane opakowania po konserwach

- szkła stołowego
- fajansu
- porcelany i ceramiki
- luster
- szkła okiennego
- żarówek
- witraży
- reflektorów
- izolatorów
- szkła żaroodpornego
- doniczek
- szkła okularowego
- ekranów i lamp telewizyjnych
- szyb samochodowych



- odpady zielone: trawa, drobne gałęzie, liście, kwiaty, łodygi i inne części roślin
- odpady z warzyw i owoców
- fusy po kawie i herbacie (łącznie z torebkami)

- ziemi
- zepsutych odpadów kuchennych
- resztek jedzenia, mięsa, kości, ości
- owoce cytrusowe (hamują rozwój bakterii gnilnych, skórki zawierają duże ilości chemicznych środków konserwujących)