

106

Miasto Pabianice

| Miesiąc | Metale i tworzywa sztuczne | Papier | Szkło | Bio | Zmieszane odpady komunalne |
|---------|----------------------------|--------|-------|-----|----------------------------|
| Styczeń | 8,14,21,28 | 8,21 | 7,20 | 21 | 7,13,20,27 |
| Luty | 4,11,18,25 | 4,18 | 3,17 | 18 | 3,10,17,24 |

Odbiór odpadów odbywa się w wyznaczonych dniach od godz. 6:00 do 22:00

ZASADY SEGREGACJI ODPADÓW

METALE I TWORZYWA SZTUCZNE

WRZUCAĆ: butelki po napojach (zgniecione), opakowania z tworzyw sztucznych, opakowania wielomateriałowe (np. karton po mleku, sokach), plastikowe np. torby, worki, reklamówki i inne folie - niezabrudzone, metale kolorowe (np. puszki po napojach i konserwach), folie aluminiową (niezabrudzoną).

NIE WRZUCAĆ: butelek i pojemników z zawartością, części samochodowych, zużytych baterii i akumulatorów, pojemników po farbach i lakierach, tworzyw piankowych, gum, silikonów, zużytego sprzętu elektrycznego i AGD.

PAPIER

WRZUCAĆ: opakowania z papieru, tektury, kartonu, gazety i czasopisma, katalogi i ulotki, książki i zeszyty, torebki i worki papierowe, papier pakowy, zadrukowane kartki.

NIE WRZUCAĆ: papieru mocno zabrudzonego lub zatłuszczonego, papieru lakierowanego i powleczonego folią, kartonu po mleku i napojach, pieluch jednorazowych i podasek, zużytych ręczników kuchennych i chusteczek higienicznych, tapet, ubrań, papierowych worków (np. po cemencie, nawozach i innych materiałach budowlanych).

SZKŁO

WRZUCAĆ: czyste opakowania szklane bez nakrętek (np. butelki, słoiki, flakony), opakowania szklane bez zawartości.

NIE WRZUCAĆ: szkła żaroodpornego, żarówek i świetlówek, reflektorów, luster, szyb (np. samochodowych i okiennych), termometrów, stłuczki szklanej, ceramiki, doniczek, porcelany, kryształów.

BIO

WRZUCAĆ: odpadki warzywne i owocowe (obierki itp.), drobne gałązki drzew i krzewów, skoszoną trawę i liście, trociny i korę drzew, resztki jedzenia (bez mięs).

NIE WRZUCAĆ: kości zwierząt, resztek mięsa, worków foliowych, odchodów zwierzęcych, drewna impregnowanego, płyt wiórowych i MDF, ziemi i kamieni.