

Mogłoby się wydawać, że papier to papier, więc nie powinno być problemów z odpowiedzią na pytanie, co należy wrzucać do niebieskich worków/pojemników segregując odpady. Okazuje się jednak, że sprawa jest o wiele bardziej skomplikowana...

WRZUCAMY

- ✓ gazety, czasopisma, katalogi, prospekty, ulotki
- ✓ papier szkolny i biurowy
- ✓ książki w miękkich okładkach lub z usuniętymi twardymi okładkami, zeszyty
- ✓ torby papierowe
- ✓ papier pakowy
- ✓ pudełka papierowe i tekturowe
- ✓ tekturę, kartony



NIE WRZUCAMY

- × papieru zatłuszczonego lub mocno zabrudzonego, w tym brudnych jednorazowych opakowań z papieru i naczyń jednorazowych
- × papieru powleczonego folią/kalką
- × kartonów po mleku, sokach i innych napojach
- × papieru przebitkowego (rachunki, faktury)
- × pieluch jednorazowych i innych materiałów higienicznych
- × ręczników papierowych i zużytych chusteczek higienicznych
- × papierowych worków po nawozach, cemencie i innych materiałach budowlanych, tapet



Przed wyrzuceniem odpadów papierowych i tekturowych, trzeba usunąć z nich elementy wykonane z innych tworzyw, czyli spinacze biurowe, zszywki, okładki z płótna, foliowe „koszulki” itp.

Tona prawidłowo posegregowanej makulatury pozwala oszczędzić aż 17 drzew!

Z jednej tony makulatury można wykonać 910 kilogramów dobrej jakości papieru!

Podczas wytwarzania papieru zanieczyszczane jest też powietrze, natomiast wykorzystując ponownie tonę papieru jednocześnie oszczędzamy:

- niemal półtora tysiąca litrów ropy
- 26 tysięcy litrów wody
- 70 tys godzin pracy żarówki 60 wat.



SZKŁO

WRZUCAMY

- ✓ opróżnione z zawartości butelki i słoiki po napojach i żywności (w tym butelki po napojach alkoholowych i olejach roślinnych)
- ✓ szklane opakowania po kosmetykach (o ile nie są wykonane z trwale połączonych ze sobą różnych surowców)



NIE WRZUCAMY

- × ceramiki, doniczek, porcelany, kryształów, fajansu
- × szkła okularowego
- × szkła żaroodpornego
- × zniczy z zawartością wosku
- × żarówek i świetlówek, reflektorów
- × opakowań po lekach
- × Luster, szyb samochodowych i okiennych
- × monitorów telewizyjnych, lamp
- × termometrów i strzykawek

Rozłożenie szkła zajmuje ponad 4000 lat.

Potwierdzają to znaleziska szklanych koralików datowane na około 2000 lat p.n.e., jednak inne źródła przekonują, że szkło nie rozkłada się wcale. Ten materiał jednak nie musi być szkodliwy, ponieważ można go stosować wielokrotnie, przetwarzając w nieskończoność.

