

## Wymogi dotyczące pojemników na odpady komunalne

Pojemnik na odpady komunalne zmieszane powinien spełniać następujące warunki dopuszczone przez normę PN-EN 840-1 (informacja o spełnianiu normy jest umieszczana przez producentów na pojemniku) tj.:

- powinien być przystosowany do rozładunku mechanicznego (zarówno konstrukcyjnie jak i wytrzymałościowo),
- powinien posiadać odpowiednią konstrukcję zaczepu umożliwiającą odbiór mechaniczny,
- pojemnik nie może być uszkodzony m.in. musi posiadać stabilne, nie uszkodzone dno,
- pojemnik powinien posiadać pokrywę,
- pojemnik powinien być utrzymany w odpowiednim stanie sanitarnym, porządkowym i technicznym.

**!Minimalna pojemność pojemnika przeznaczonego do zbierania odpadów wynosi 120 L!**

Przykładowy pojemnik spełniający normę PN-EN 840-1.



Informujemy, że oferowane często w sprzedaży pojemniki ogrodowe (poniżej) nie są przystosowane do rozładunku mechanicznego zarówno konstrukcyjnie jak i wytrzymałościowo. Odpady zgromadzone w tego typu oraz w różnego rodzaju pojemnikach wykorzystywanych zastępczo jak np. wiadra, beczki, itp. nie będą odbierane.

Przykładowe pojemniki nie spełniające normy PN-EN 840-1.

