**INFORMACJA W SPRAWIE POJEMNIKÓW NA ODPADY KOMUNALNE**

Opady komunalne należy gromadzić w pojemnikach zgodnych z obowiązującymi polskimi normami, w ilości zapewniającej ich nieprzepełnienie przy uwzględnieniu częstotliwości odbierania odpadów komunalnych. Podstawową zasadą doboru pojemnika na odpady jest to, aby wielkość i liczba pojemników dostosowana była do liczby mieszkańców danej nieruchomości oraz gwarantowała utrzymanie czystości i porządku na terenie posesji.

**Częste przeładowywanie pojemników powoduje ich zaginanie, pękanie bądź wyłamywanie uchwytów.** Przyczynia się to również to „łatwiejszego” uszkodzenia pojemnika podczas jego odbierania przez przedsiębiorcę odbierającego odpady. **W przypadku przeładowania pojemnika ponad normy jakie dopuszczają producenci firma odbierająca odpady nie może odpowiadać za uszkodzenia pojemników podczas rozładunku.** Nośność pojemników jest uwidoczniona przez producenta na pojemniku.

Normy na pojemniki do odbioru odpadów określone zostały w sposób szczegółowy przez normy:

- **PN-EN 840-1** [*Ruchome pojemniki na odpady -- Część 1: Pojemniki dwukołowe o pojemności do 400 l do grzebieniowych mechanizmów załadowczych -- Wymiary i konstrukcja*]

- **PN-EN 840-2** *[Ruchome pojemniki na odpady -- Część 2: Pojemniki czterokołowe o pojemności do 1300 l z płaską (płaskimi) pokrywą (pokrywami) do obrotowych i/lub grzebieniowych mechanizmów załadowczych -- Wymiary i konstrukcja]*

***Fotografie pojemników spełniających normy PN-EN 840-1 i PN-EN 840-2***



Źródło: ecomarket

**ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI NORMAMI:**

* Pojemniki muszą być ruchome, tzn. wyposażone w kółka umożliwiające ich przemieszczanie.
* Pojemniki muszą posiadać odpowiednią wytrzymałość mechaniczną tzn. być wykonane z wytrzymałego tworzywa sztucznego lub z metalu.
* Pojemniki nie mogą być uszkodzone m.in. muszą posiadać stabilne, nieuszkodzone dno.
* Pojemniki muszą być dostosowane do zaczepienia na grzebieniowych mechanizmach załadowczych na pojazdach służących do odbioru zmieszanych odpadów komunalnych (tzw. śmieciarkach).

Wszystkie inne pojemniki nieposiadające charakterystycznych kołnierzy/chwytaków nie będą współpracowały z pojazdami specjalistycznymi i tym samym nie będą mogły być opróżniane lub mogą zostać uszkodzone podczas odbioru - nie z winy firmy świadczącej usługę, dlatego **przy zakupie pojemników należy zwrócić uwagę czy pojemniki spełniają opisaną Polską Normę PN-EN 840.**

Starego typu, **metalowe pojemniki** typu SM110 również nie są dostosowane do obecnie obowiązujących norm określających wymagania stawiane pojemnikom na odpady komunalne. Brak odpowiedniej konstrukcji pojemnika powoduje między innymi zaginanie pojemnika w czasie odbioru oraz wyłamywanie uchwytów. Może być również przyczyną wypadku w trakcie realizacji odbioru. Uchwyty do zasypu śmieciarki, w pojemnikach metalowych SM110, przestały być produkowane na przełomie lat 80 i 90-tych ubiegłego wieku. Nowoczesne pojazdy nie mają możliwości bezpiecznego montażu pojemnika.

***Fotografie pojemników niespełniających normy PN-EN 840-1 i PN-EN 840-2***



[Żródło:](https://www.olx.pl/dom-ogrod/ogrod/q-kosz-na-smieci/) <http://www.marki.pl/aktualnosc-5434-pojemniki_na_odpady_zmieszane>

Wobec powyższego zwracamy się z prośbą do mieszkańców o wyposażenie nieruchomości w odpowiednie pojemniki do gromadzenia odpadów.

**Odpady z pojemników, które nie spełniają norm tj. wiader, beczek i innych pojemników służących do tymczasowego przechowywania, nie będą odbierane.**