



## Hierarchia sposobów postępowania z odpadami:

1

zapobieganie powstawaniu odpadów

2

przygotowywanie do ponownego użycia

3

recykling

4

inne procesy odzysku

5

unieszkodliwianie

# JAK POSTĘPOWAĆ Z OPAKOWANIAM PO SUROWCACH - BECZKI



## informacje dla przedsiębiorców

Ulotka ma charakter informacyjny i nie zwalnia z obowiązku znajomości przepisów prawa.

Prowadząc działalność gospodarczą (produkcyjną, przetwórczą czy usługową) wytwarzamy odpady opakowaniowe, czyli opakowania po zużytych surowcach i materiałach. Wg katalogu odpadów opakowania są sklasyfikowane jako 15 01 - odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi).

## Jak postępować z odpadami opakowaniowymi:

- Zapobiegaj powstawaniu odpadów, jeśli to możliwe zamawiaj surowce w ilościach umożliwiających ich transport bez opakowania np. cysternami,
- Wykorzystuj ponownie, czyli stosuj opakowania wielokrotnego użytku np. palety,
- Poddawaj recyklingowi - opakowania, które nie są zanieczyszczone surowcem, przekazuj do firm zajmujących recyklingiem odpadów.

### PAMIĘTAJ!

**zawsze sprawdź ważność i zakres decyzji podmiotów odbierających odpady.**

W Polychem Systems jednym z typów opakowań naszych produktów są metalowe beczki o różnych pojemnościach - od 30 do 240 l.

## Jak postępować z metalowymi beczkami?

Ze względu na charakter naszych produktów, opakowania są jedнокrotnego użytku. Metalowe odpady opakowaniowe poddawane prawidłowym procesom przetwórczym - odzysku i recyklingu mogą być ponownie wykorzystane lub stanowić surowiec w innych procesach. Jedną z firm świadczących usługi zagospodarowania odpadów opakowaniowych jest DCR Sp. z o.o., która posiada sześć profesjonalnych linii technologicznych do regeneracji i recyklingu opakowań przemysłowych.

**Polychem Systems Sp. z o.o. we współpracy z DCR Sp. z o.o. przygotowały ofertę specjalną:**

**NA HASŁO "POLYCHEM" - 15% RABAT NA ZAGOSPODAROWANIE OPAKOWAŃ PO NASZYCH PRODUKTACH.**

W celu uzyskania dodatkowych informacji i zaleceń, w tym ustalenia warunków odbioru, zachęcamy do bezpośredniego kontaktu z DCR Sp. z o.o.

**+48 44 616 30 83**

**[www.dcr.com.pl](http://www.dcr.com.pl)**



Polychem Systems Sp. z o.o.  
ul. Wołczyńska 43, 60-003 Poznań  
+48 61 867 60 51  
[info@polychem-systems.com.pl](mailto:info@polychem-systems.com.pl)  
[www.polychem-systems.com.pl](http://www.polychem-systems.com.pl)