

# Odpady ze styropianu stanowią cenny surowiec



Odpady ze styropianu stanowią cenny surowiec. Mogą być wykorzystane ponownie w procesie produkcyjnym (tylko niezabrudzone), poddawane recyklingowi (chemicznemu, mechanicznemu) a potem wykorzystane do produkcji nowych surowców, produktów albo energii. Dlatego pamiętajmy o właściwym postępowaniu z tym surowcem.

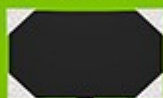
# ODPADY ZE STYROPIANU TO CENNY SUROWIEC

## STYROPIAN

BUDOWLANY



OPAKOWANIOWY



### ODPADY ZE STYROPIANU

#### BUDOWLANE

##### CZyste

np. niezabrudzone klejem lub tynkiem ścinki płyt

przechowywać izolując od wpływu czynników zewnętrznych

- przekazać producentowi

lub

- dostarczyć do PSZOK-u (Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych)

##### ZABRUDZONE

np. ścinki płyt zabrudzone klejem oraz odpady styropianowe z rozbiłnek

- umieścić w pojemniku na takie odpady zamówionym w wyspecjalizowanej firmie

lub

- dostarczyć do PSZOK-u (Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych)

#### KOMUNALNE

##### CZyste

np. ochronne po sprzęcie AGD i RTV

umieścić w żółtym pojemniku na odpady surowcowe - plastiki i metale



##### ZABRUDZONE

np. termiczne po żywności

umieścić w czarnym pojemniku na odpady zmieszane



### RECYKLING

stanowią cenny surowiec

są zwracane do:

- procesu produkcyjnego

SĄ WYKORZYSTYWANE PRZY PRODUKCJI NOWYCH PŁYT

są przetwarzane w procesach:

- recyklingu chemicznego
- odzysku energii

POWSTAJĄ Z NICH SUROWCE, NOWE PRODUKTY ALBO ENERGIA

stanowią cenny surowiec

są przetwarzane w procesach:

- recyklingu mechanicznego
- recyklingu chemicznego
- odzysku energii

POWSTAJĄ Z NICH SUROWCE, NOWE PRODUKTY ALBO ENERGIA

stanowią cenny surowiec

są przetwarzane w procesach:

- recyklingu chemicznego

POWSTAJĄ Z NICH SUROWCE ORAZ PALIWA ALTERNATYWNE

PEŁNOWARTOŚCIOWE PRODUKTY Z ZAWARTOŚCIĄ RECYKLATU / PALIWA ALTERNATYWNE / ENERGIA