

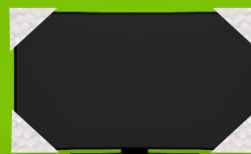
# ODPADY ZE STYROPIANU TO CENNY SUROWIEC

## 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 rozbiórek

- 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