

Postępowanie z odpadami - styropian

ODPADY ZE STYROPIANU TO CENNY SUROWIEC

STYROPIAN

BUDOWLANY



OPAKOWANIOWY



ODPADY ZE STYROPIANU

BUDOWLANE		KOMUNALNE	
<p>CZYSTE np. niezabrudzone klejem lub tynkiem ścianki płyt</p> <p>przechowywać izolując od wpływu czynników zewnętrznych</p> <ul style="list-style-type: none"> ● przekazać producentowi lub ● dostarczyć do PSZOK-u (Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych) 	<p>ZABRUDZONE np. ścianki płyt zabrudzone klejem oraz odpady styropianowe z rozbiłnek</p> <ul style="list-style-type: none"> ● umieścić w pojemniku na takie odpady zamówionym w wyspecjalizowanej firmie lub ● dostarczyć do PSZOK-u (Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych) 	<p>CZYSTE np. ochronne po sprzęcie AGD i RTV</p> <p>umieścić w żółtym pojemniku na odpady surowcowe - plastiki i metale</p> 	<p>ZABRUDZONE np. termiczne po żywności</p> <p>umieścić w czarnym pojemniku na odpady zmieszane</p> 

RECYKLING

<p>stanowią cenny surowiec</p> <p>są zwracane do:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● procesu produkcyjnego <p>SĄ WYKORZYSTYWANE PRZY PRODUKCJI NOWYCH PŁYT</p>	<p>są przetwarzane w procesach:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● recyklingu chemicznego ● odzysku energii <p>POWSTAJĄ Z NICH SUROWCE, NOWE PRODUKTY ALBO ENERGIA</p>	<p>stanowią cenny surowiec</p> <p>są przetwarzane w procesach:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● recyklingu mechanicznego ● recyklingu chemicznego ● odzysku energii <p>POWSTAJĄ Z NICH SUROWCE, NOWE PRODUKTY ALBO ENERGIA</p>	<p>stanowią cenny surowiec</p> <p>są przetwarzane w procesach:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● recyklingu chemicznego <p>POWSTAJĄ Z NICH SUROWCE ORAZ PALIWA ALTERNATYWNE</p>
---	--	---	---

PEŁNOWARTOŚCIOWE PRODUKTY Z ZAWARTOŚCIĄ RECYKLATU / PALIWA ALTERNATYWNE / ENERGIA