

# Postępowanie z odpadami - styropian

ODPADY ZE STYROPIANU TO CENNY SUROWIEC

## STYROPIAN

**BUDOWLANY**



**OPAKOWANIOWY**



**ODPADY ZE STYROPIANU**

BUDOWLANE		KOMUNALNE	
<p><b>CZYSTE</b> np. niezabrudzone klejem lub tynkiem ścianki płyt</p> <p>przechowywać izolując od wpływu czynników zewnętrznych</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● przekazać producentowi</li> <li>lub</li> <li>● dostarczyć do PSZOK-u (Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych)</li> </ul>	<p><b>ZABRUDZONE</b> np. ścianki płyt zabrudzone klejem oraz odpady styropianowe z rozbiłnek</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● umieścić w pojemniku na takie odpady zamówionym w wyspecjalizowanej firmie</li> <li>lub</li> <li>● dostarczyć do PSZOK-u (Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych)</li> </ul>	<p><b>CZYSTE</b> np. ochronne po sprzęcie AGD i RTV</p> <p>umieścić w żółtym pojemniku na odpady surowcowe - plastiki i metale</p> 	<p><b>ZABRUDZONE</b> 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"> <li>● procesu produkcyjnego</li> </ul> <p>SĄ WYKORZYSTYWANE PRZY PRODUKCJI NOWYCH PŁYT</p>	<p>są przetwarzane w procesach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● recyklingu chemicznego</li> <li>● odzysku energii</li> </ul> <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"> <li>● recyklingu mechanicznego</li> <li>● recyklingu chemicznego</li> <li>● odzysku energii</li> </ul> <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"> <li>● recyklingu chemicznego</li> </ul> <p>POWSTAJĄ Z NICH SUROWCE ORAZ PALIWA ALTERNATYWNE</p>
---	--	---	---

**PEŁNOWARTOŚCIOWE PRODUKTY Z ZAWARTOŚCIĄ RECYKLATU / PALIWA ALTERNATYWNE / ENERGIA**