

Segregacja styropianu

ODPADY ZE STYROPIANU TO CENNY SUROWIEC

STYROPIAN

BUDOWLANY



OPAKOWANIOWY



ODPADY ZE STYROPIANU

BUDOWLANE		KOMUNALNE	
<p>CZYSTE np. niezabrudzone klejem lub tynkiem ścinki płyt</p> <p>przechowywać izolując od wpływu czynników zewnętrznych</p> <ul style="list-style-type: none">przekazać producentowi <p>lub</p> <ul style="list-style-type: none">dostarczyć do PSZOK-u (Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych)	<p>ZABRUDZONE np. ścinki płyt zabrudzone klejem oraz odpady styropianowe z rozbiórek</p> <ul style="list-style-type: none">umieścić w pojemniku na takie odpady zamówionym w wyspecjalizowanej firmie <p>lub</p> <ul style="list-style-type: none">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 chemicznegoodzysku 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 mechanicznegorecyklingu chemicznegoodzysku 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

Załącznik

Rozmiar

[Ulotka - Segregacja styropianu](#) 1.05 MB [Pobierz](#)

- [Udostępnij](#)
- [Tweet](#)
- [Drukuj](#)

- [PDF](#)