

Jak postępować z odpadami styropianu?

Odpady ze styropianu to cenny surowiec. Styropian budowlany czysty przekaz producentowi lub dostarcz do PSZOK-u (Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych) - są wykorzystywane przy produkcji nowych płyt.

Styropian budowlany zabrudzony umieść w pojemniku na takie odpady zamówionym w wyspecjalizowanej firmie lub dostarcz do PSZOK-u. - powstają z nich surowce, nowe produkty albo energia.

Styropian komunalny czysty umieść w żółtym pojemniku na odpady (plastik, metale) - powstają z nich surowce, nowe produkty albo energia.

Styropian komunalny zabrudzony umieść w czarnym pojemniku na odpady zmieszane - powstają z nich surowce oraz paliwa alternatywne.

ODPADY ZE STYROPIANU TO CENNY SUROWIEC

STYROPIAN

BUDOWLANY



OPAKOWANIOWY



ODPADY ZE STYROPIANU

BUDOWLANE

CZyste

np. niezabrudzone klejem lub tynkiem ścianki płyt

przechowywać izolując od wpływu czynników zewnętrznych

- przekazać producentowi

lub

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

ZABRUDZONE

np. ścianki płyt zabrudzone klejem oraz odpady styropianowe z rozbiłówek

- 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

[odpadami w formacie do pobrania](#)

[baner-gospodarka-](#)