



# BURMISTRZ GMINY I MIASTA CZERWIONKA-LESZCZYNY

44-230 Czerwionka-Leszczyny, ul. Parkowa 9  
tel. 32 429 59 11, 32 429 59 34, fax 32 431 17 60  
www.czerwionka-leszczyny.pl, e-mail: ka@czerwionka-leszczyny.com.pl



CZERWIONKA-LESZCZYNY  
ZŁOŻA SUKCESU

Czerwionka-Leszczyny 30.08.2022 r.

OG.152.4.2022

**Polskie Stowarzyszenie  
Producentów Styropianu  
ul. Puławska 72 lok.1  
02-603 Warszawa**

srodowisko@producencistyropianu.pl

Na podstawie art.13 ust.1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o petycjach ( t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 870) w związku z petycją wniesioną drogą elektroniczną w dniu 18 lipca 2022 r. w przedmiocie dotyczącym umieszczenia na oficjalnej stronie www. gminy lub w BIP infografiki PSPS o postępowaniu z odpadami EPS (styropianu) informuję, że dostarczona przez Wnioskodawcę infografika zostanie zamieszczona na stronie biuletynu informacji publicznej pod linkiem:

<https://bip.czerwionka-leszczyny.pl/petycje/index/232.html> .

Burmistrz  
Gminy i Miasta  
Czerwionka-Leszczyny  
Wiesław Janiszewski

Otrzymują:

1. adresat
2. Szulc-Efekt sp. Z o.o. Prezes Zarządu Adam Szulc  
ul. Poligonowa 1 04-051 Warszawa  
termomodernizacja@samorzad.pl
3. a/a

# 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  
Zbiorki 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  
Zbiorki 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