

[do góry](#)



Strona Gminy Zator

<https://www.zator.pl/urząd/aktualności/Plastik-nie-do-pieca-piec-nie-do-plastikow/idn:5485/printpdf.html>

Aktualności

Plastik nie do pieca, piec nie do plastików! 2021-12-29



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



ZAMIAST SPALAĆ - SEGREGUJ!

Nie spalaj plastików – powstające w dymie pyły i szkodliwe substancje to zagrożenie dla ludzi i środowiska. Zbieraj plastikowe odpady selektywnie – to cenny surowiec do recyklingu.

Spalanie odpadów w domowych piecach stanowi jedną z głównych przyczyn złego stanu powietrza w naszym kraju.

Paląc odpadami, szkodzimy przede wszystkim sobie, najbliższej rodzinie i sąsiadom, a szczególnie dzieciom i osobom starszym. Podczas spalania odpadów wytwarzają się silnie trujące związki chemiczne, powodujące wiele ciężkich chorób.

plastik nie do pieca, piec nie do plastików!

Nie spalaj **PLASTIKÓW!**

Powstające pyły

i szkodliwe

substancje

to zagrożenie

dla ludzi

i środowiska



Zamiast spalać
– zbieraj plastikowe
odpady selektywnie!

To cenny surowiec
do recyklingu



ZOBACZ FILM

www.plasticseurope.org

Europejskie statystyki [1] wskazują, że Polska należy do krajów o najbardziej zanieczyszczonym powietrzu, co oznacza, że mamy najwięcej dni w roku z przekroczeniami poziomów zawartości pyłów zawieszonych i benzo(a)pirenu – najważniejszych czynników mających szkodliwy wpływ na układ oddechowy. Polska znajduje się również w czołówce krajów z najwyższym odsetkiem przedwczesnych śmierci spowodowanych złą jakością powietrza.

[1] Air Quality in Europe 2020 <https://www.eea.europa.eu/publications/air-quality-in-europe-2020-report>

Większość odpadów komunalnych zbierana jest w postaci odpadów zmieszanych, a tylko 38% w zbiórce selektywnej, gdzie oddzielnie gromadzi się odpady z różnych materiałów (np. oddzielnie zbierane odpady szkła, papieru, tworzyw sztucznych). Taka zbiórka selektywna, za którą w zasadzie odpowiedzialni są mieszkańcy segregując odpady już u siebie w domach, to pierwszy etap do uzyskania jakościowo dobrych surowców na potrzeby recyklingu. Zatem im więcej odpadów w gospodarstwach domowych jest segregowanych i im lepsza jakość tej zbiórki selektywnej, tym więcej dobrych jakościowo surowców wtórnych do ponownego użycia zostanie wytworzonych przez recyklerów.

W odniesieniu do odpadów tworzyw sztucznych niestety tylko ok. 447 tys. ton rocznie zbiera się poprzez zbiórkę selektywną (dane GUS za 2020 [1]), co stanowi mniej niż 25% odpadów tworzyw zawartych w odpadach komunalnych. Niestety w Polsce podstawowym sposobem zagospodarowania odpadów tworzyw sztucznych jest ciągle składowanie – w roku 2018 na wysypiska trafiło ponad 800 tys. ton odpadów tworzyw co stanowi 42%. Recyklingowi poddano 27%, a procesom odzysku energii w instalacjach przemysłowych – ok. 31% [2].

Kampania informacyjna Plastics Europe Polska - <https://plasticseurope.org/pl/>

[1] GUS - Baza Danych lokalnych, <https://bdl.stat.gov.pl/BDL> (odczyt z 18.11.2021 r.)

[2] Raport Plastics Europe Polska 2020/2021 www.plasticseurope.org/PL

[wszystkie aktualności](#)