

## **INFORMACJA DLA MIESZKAŃCÓW**

Odpadów z tworzyw sztucznych nie należy spalać w domowych piecach czy kotłowniach, ponieważ w panujących tam warunkach rozkład termiczny spalanie tworzyw przebiega w zbyt niskiej temperaturze (180-500°C) i przy zbyt małym dostępie tlenu, w wyniku czego w obecności odpadów organicznych powstają szkodliwe dla zdrowia substancje, w tym rakotwórcze oraz zwiększa się emisja pyłów.

Odpady tworzyw sztucznych to cenny surowiec wtórny do recyklingu, z którego można wytworzyć nowe produkty (opakowania, meble ogrodowe, doniczki, słupki parkingowe itp.). Poprzez spalanie odpadów plastikowych w piecach domowych pozbawiamy się tych wartościowych surowców i zanieczyszczamy środowisko, w którym żyjemy.  
Drugie życie tworzyw sztucznych – wyroby z recyklingu

### **Informacje o artykule**

**Autor:**

**Zredagował(a):** Mirosław Czysz

**Data powstania:** 28.10.2016 12:47

**Data ostatniej modyfikacji:**

**Liczba wyświetleń:** 1169

**Wydrukowano z serwisu:** piotrkowujawski.pl

**Wydrukowano dnia:** 2020-04-01 03:20:03