

JAK MOŻEMY TEMU ZAPOBIEC?

Segreguj śmieci i pozbywaj się ich w sposób zgodny z prawem

Odpady nadające się do powtórnego użycia segreguj i wyrzucaj do specjalnie oznakowanych worków

Urządzenia elektryczne, sprzęt AGD, RTV i baterie, akumulatory, żarówki, przeterminowane lekarstwa oddaj do specjalnie wyznaczonych punktów ich zbiórki

Rygorystycznie przestrzegaj obowiązującego w Polsce ustawowego zakazu spalania odpadów w urządzeniach do tego nieprzystosowanych

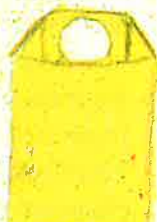
Nie bój się zwrócić uwagę komuś kto spala śmieci



PAPIER



SZKŁO



PLASTIK

Praca nagrodzona w XIV edycji Konkursu Ekologicznego „Czystym powietrzem oddychajmy, ŚMIECI NIE SPALAJMY!” dla uczniów szkół podstawowych i gimnazjalnych z terenu województwa mazowieckiego

Autor Piotr Wyrębski 12 lat, Szkoła Podstawowa nr 3 im. Marszałka J. Piłsudskiego, ul. Głowackiego 47, 05-071 Sulejówek

Mazowsze.
serce Polski

Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w Warszawie
ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa
e-mail: urząd_marszalkowski@mazovia.pl, www.mazovia.pl



**BĄDŹ ODPOWIEDZIALNY
ZA ZDROWIE
I ŚRODOWISKO**

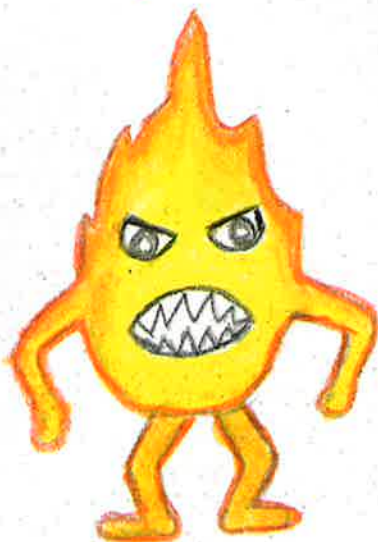


NIE PRODUKUJ TRUCIZNY

CZEGO NIE MOŻNA SPALAĆ W PIECU?

- butelek plastikowych,
- worków foliowych,
- zużytych pieluch jednorazowych,
- ubrań, szmat, obuwia,
- zabawek,
- gazet kolorowych,
- opon,
- płyt laminowanych,
- płyt wiórowych,
- ram okiennych z drewna i plastiku
- podkładów kolejowych,
- mebli,
- drewna malowanego, lakierowanego i impregnowanego

**PALISZ ŚMIECI?
SPAL SIĘ ZE WSTYDU!**



DLACZEGO?

W czasie spalania śmieci w piecach i ogniskach powstają substancje, które mają silne działania rakotwórcze i śmiertelne. Chorobotwórcze substancje przedostają się do otoczenia, osiadają na roślinach i przedmiotach. Następnie wraz z pożywieniem (zboża, warzywa, owoce) i z wdychanym powietrzem dostają się do naszego organizmu.

TRUJĄ A SĄ NIEWIDOCZNE I BEZWONNE

CZYM TO GROZI?

Podczas spalania śmieci powstaje szkodliwy dym zawierający:

- pyły, które powodują szkodliwe dla zdrowia człowieka zanieczyszczenie metalami ciężkimi,
- tlenek węgla (czad), powodujący uszkodzenia układu krążenia i ośrodkowego układu nerwowego
- tlenek azotu, powodujący uszkodzenia płuc
- dioksyny, które powodują choroby nowotworowe
- dwutlenek siarki, powodujący trudności z oddychaniem i będący przyczyną kwaśnych deszczy
- chlorowódz, który w połączeniu z wodą tworzy kwas solny
- cyjanowódz, który z wodą tworzy kwas pruski

