


# Zadbaj o czyste środowisko dla przyszłych pokoleń!



Publikacja dofinansowana  
ze środków Wojewódzkiego Funduszu  
Ochrony Środowiska  
i Gospodarki Wodnej  
w Lublinie





# Nie spalaj odpadów! To pozorna oszczędność, która kosztuje Cię zdrowie!



- ❌ W wyniku spalania odpadów w domowych piecach, przy niskiej temperaturze powstają między innymi: tlenek węgla, tlenki azotu, dwutlenek siarki, pyły zawierające związki metali ciężkich (zwłaszcza toksycznego ołowiu i kadmu), nieorganiczne związki chloru i fluoru, dioksyny i furany.
- ❌ Toksyny uwalniane z dymem do powietrza opadają na glebę, zanieczyszczając warzywa, owoce, dostają się także do wód gruntowych, a wraz z pożywieniem i wdychanym powietrzem do naszych organizmów.
- ❌ Substancje wytwarzane podczas spalania nawet w niewielkich ilościach mają negatywny wpływ na organizmy żywe. Powodują alergie, astmę i inne choroby układu oddechowego oraz nowotwory. Toksyczny wpływ tych substancji na zdrowie może objawić się dopiero po kilkudziesięciu latach.
- ❌ Szczególnie wrażliwe na działanie toksyn wytwarzanych podczas spalania odpadów są dzieci. Pomyśl o nich, zanim znowu wrzucisz odpady do pieca lub ogniska.

❌ Osoby spalające odpady w piecach narażają swój dom na poważne niebezpieczeństwo, ponieważ takie postępowanie z odpadami powoduje osadzenie się „mokrej sadzy” w przewodach kominowych, a to może prowadzić do zapalenia się instalacji grzewczej, pęknięcia kominów, zaccadzeń oraz pożarów.

**Zgodnie z ustawą o odpadach za spalanie odpadów  
poza spalarnią grozi kara aresztu albo grzywny.**

**Przypominamy, że zakaz spalania dotyczy również odpadów zielonych.**



## Nie zaśmiecaj środowiska!

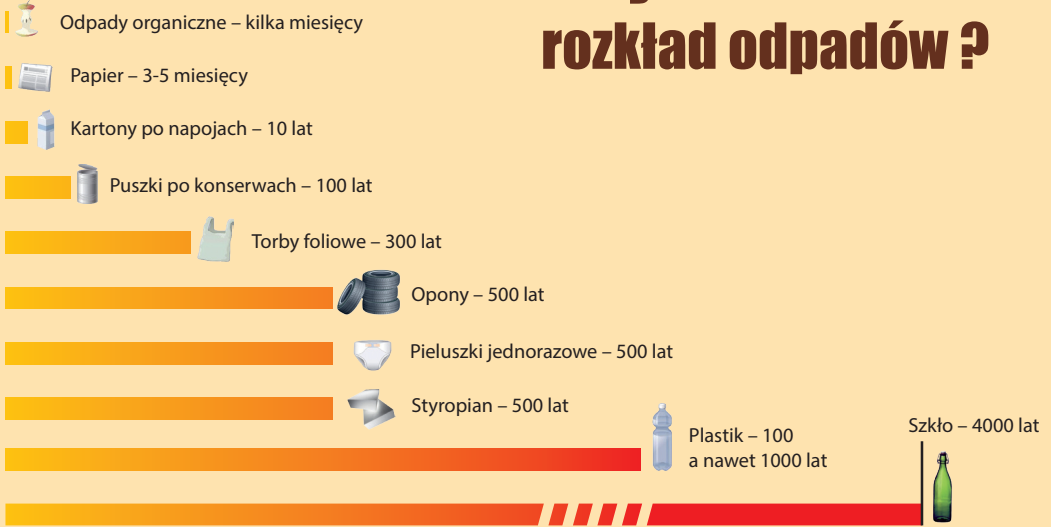
### SKUTKI WYRZUCANIA ODPADÓW W PRZYPADKOWE MIEJSCA:



- ⊘ zagrożenie dla lokalnych ujęć wody pitnej – podczas rozkładu odpadów dochodzi do chemicznego i mikrobiologicznego zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych,
- ⊘ potencjalne źródło zagrożenia epidemiologicznego – w odpadach mogą występować chorobotwórcze szczepy bakterii np. czerwonki, duru brzuszego oraz groźne grzyby,
- ⊘ dzikie wysypiska przyciągają owady, gryzonie i ptaki, które mogą roznosić drobnoustroje,
- ⊘ niebezpieczeństwo pożarów – gnijące substancje organiczne zanieczyszczają powietrze siarkowodorem i metanem, który w zetknięciu z powietrzem powoduje samozapłon,
- ⊘ zagrożenie dla zwierząt – zjedanie opakowań foliowych może doprowadzić do śmierci zwierząt,
- ⊘ zaburzenie ekosystemów leśnych

**DOBRE WYCHOWANY, WRAŻLIWY CZŁOWIEK  
NIGDY NIE WYRZUCI ODPADÓW W PRZYPADKOWE MIEJSCA.  
NIE POZWÓLMY, ŻEBY NASZE POKOLENIE  
POZOSTAWIŁO PO SOBIE GÓRY ODPADÓW!**

# Czy wiesz ile trwa rozkład odpadów ?



*W nowym systemie gospodarowania odpadami komunalnymi właściciele nieruchomości ponoszą opłatę za gospodarowanie odpadami, której wysokość zależy od ilości osób zamieszkujących daną nieruchomość a nie od ilości oddanych odpadów. Wyrzucanie śmieci do lasu oraz palenie ich w przydomowych paleniskach jest nie tylko szkodliwe dla środowiska, ale po prostu nieopłacalne!*

Dodatkowych informacji udziela:

**Wydział Ochrony Środowiska  
Urzędu Miasta Puławy**

ul. Lubelska 5, pok.: 20, 116.

Numery telefonów:

**81 458 60 89**

**81 458 60 95**

email: [odpady@um.pulawy.pl](mailto:odpady@um.pulawy.pl)  
[www.um.pulawy.pl/czystagmina](http://www.um.pulawy.pl/czystagmina)

**Reaguj! Jeśli jesteś świadkiem naruszenia przepisów z zakresu ochrony środowiska (spalanie odpadów, wyrzucanie ich np. do lasu) zadzwoń:**

**Straż Miejska w Puławach**  
ul. Lubelska 5

Numery telefonów:

**986, 81 458 61 55**

**Komenda Powiatowa Policji**  
w Puławach

ul. Wojska Polskiego 6

Numery telefonów:

**997, 81 889 02 09**