



Zakład
Usług
Komunalnych
w Wejherowie Sp. z o.o.



WEJHEROWO.pl
jakość miasta

Zostań EKOBOHATEREM!



SEGREGUJĘ,
NIE MARNUJĘ!



Co wybierasz?



**Małymi kroczkami
możemy osiągnąć
duże efekty!**





Czym są ODPADY ?

To substancje lub przedmioty, których się pozbywamy.





Ile odpadów produkujemy w naszych domach w ciągu roku?



325 kg



110 x





Nadal za dużo wyrzucamy!



Zakład
Usług
Komunalnych
w Wejherowie Sp. z o.o.



Nadal za dużo wyrzucamy!

Problem nie tylko światowy...



Fot. Ecosquoad



Polska
plaża po
sztormie

Dziki wysypiska
są także w
Twojej okolicy!



Hierarchia sposobów postępowania z odpadami



Zakład
Usług
Komunalnych
w Wejherowie Sp. z o.o.

1 Zapobieganie powstawaniu odpadów

Działaj tak, by w Twoim otoczeniu powstawało jak najmniej odpadów.



2 Przygotowanie do ponownego użycia

Naprawiaj i wykorzystuj ponownie przedmioty, a jeśli ich nie potrzebujesz - sprzedaj albo przekaz bliskim lub potrzebującym.

3 Odzyskiwanie - recykling

Segreguj i kompostuj - dzięki temu z zebranych surowców powstaną nowe, przydatne produkty.

4 Unieszkodliwianie

Odpady nienadające się do przetworzenia powinny trafić na składowisko - nie spalaj ich w domowym piecu i nie wyrzucaj do lasu!

ZAPOBIEGANIE POWSTAWANIU ODPADÓW

ZAPOBIEGAJ!



> Odmawiaj !



ZAPOBIEGANIE POWSTAWANIU ODPADÓW

ZAPOBIEGAJ!



> Redukuj !



ZAPOBIEGANIE POWSTAWANIU ODPADÓW ZAPOBIEGAJ!

> Używaj ponownie/naprawiaj !



Niepotrzebne?
Nie wyrzucaj!
Przyda się komuś innemu!



Cykl życia odpadów



Produkty ponownie trafiają do sklepu a następnie do naszych domów



1 Odpady z naszych domów

Odpady problemowe oddaj do PSZOK



2

2 Właściwa segregacja



3 Śmieciarka zawozi odpady do ZZO



3



5 Z odpadów biodegradowalnych powstaje kompost

5

6 Z surowców powstają przydatne produkty



6

5 Surowce można przetworzyć u recyklera



5

4 Odpady są przetwarzane w ZZO



4

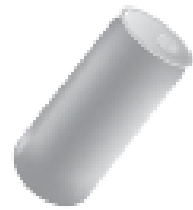


WSZYSZY MUSIMY SEGREGOWAĆ!!!





PLASTIK



odkręcamy

opróżniamy



nie myjemy

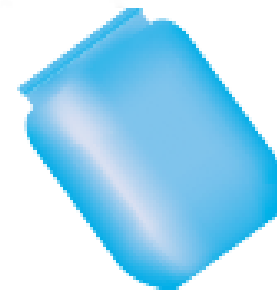
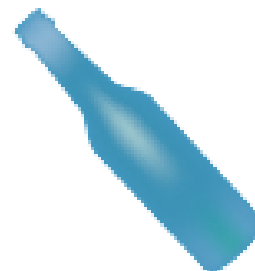
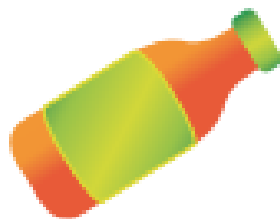


zgniatamy





SZKŁO



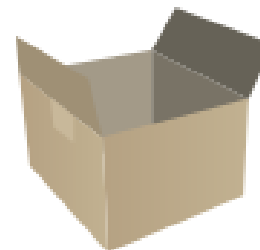
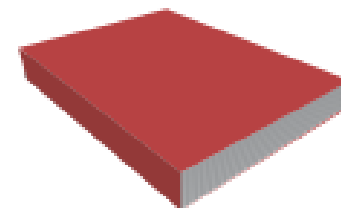
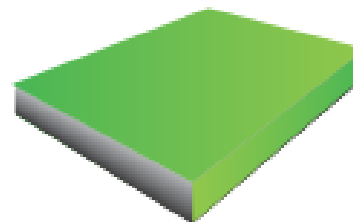
NIE MYJEMY



ODKRĘCONE I OPRÓŻNIONE



PAPIER



mokre,
zabrudzone,
tłuste

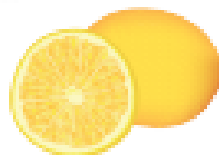


usuwamy
inserty



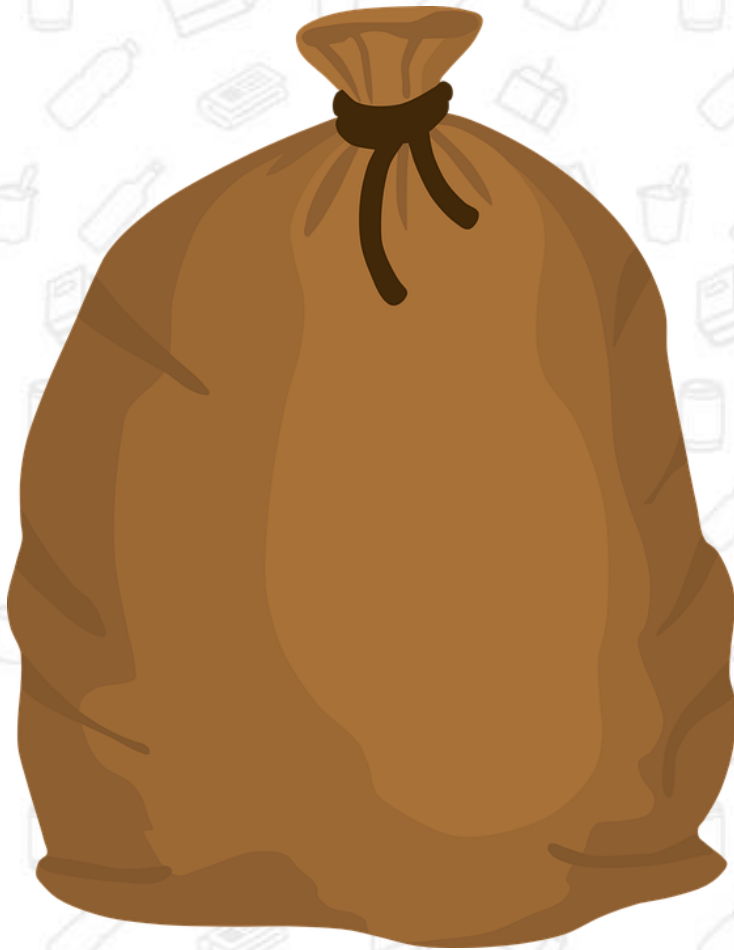
BIO - KUCHENNE

Zakład
Usług
Komunalnych
w Wejherowie Sp. z o.o.



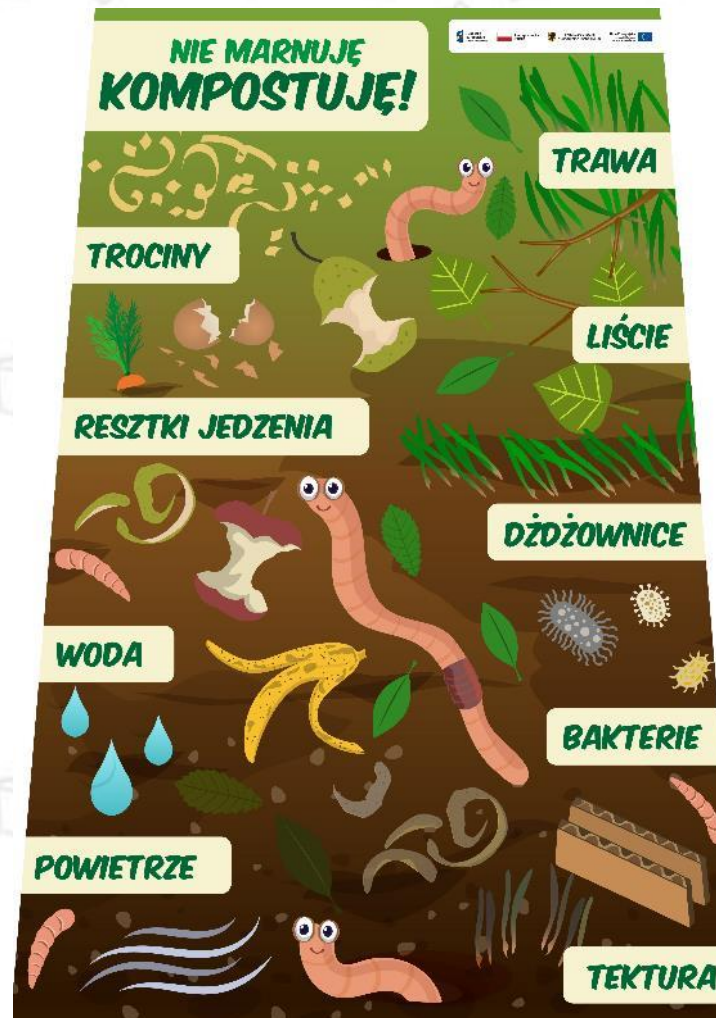


BIO – ZIELONE



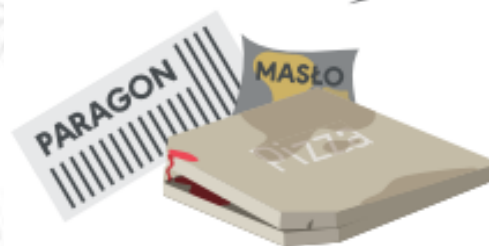
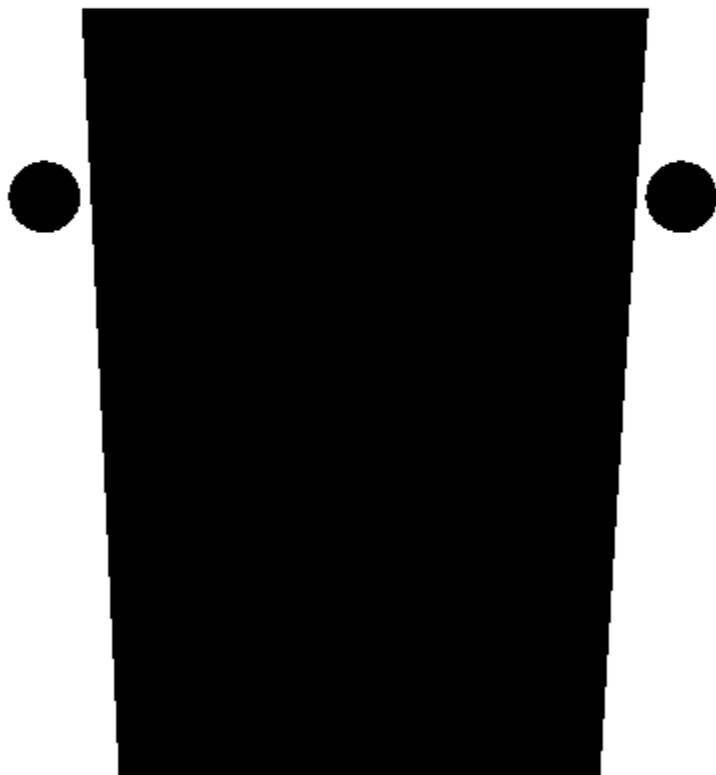


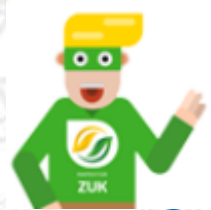
Kompostowanie





ZMIESZANE (RESZTKOWE)





Odpady problemowe, niebezpieczne?





PSZOK*

*Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych



**to miejsce, w którym możesz oddać bezpłatnie
odpady problemowe, powstające w Twoim domu, m.in.:**



Jakie odpady przyjmuje PSZOK?



Zakład
Usług
Komunalnych
w Wejherowie Sp. z o.o.

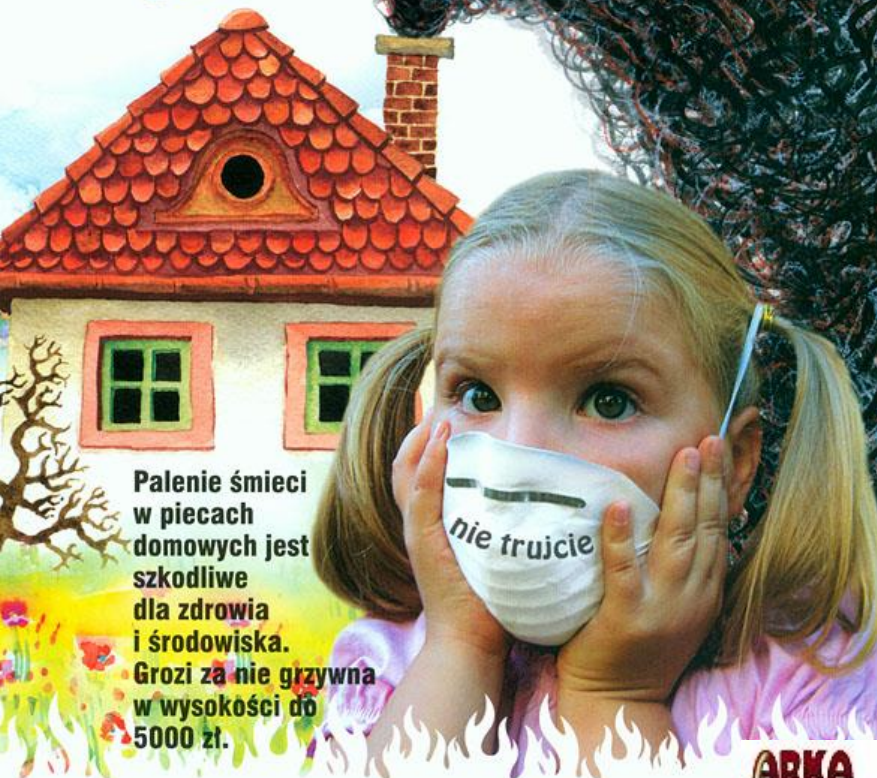




**Wochasz
dzieci
nie pal
śmieci**

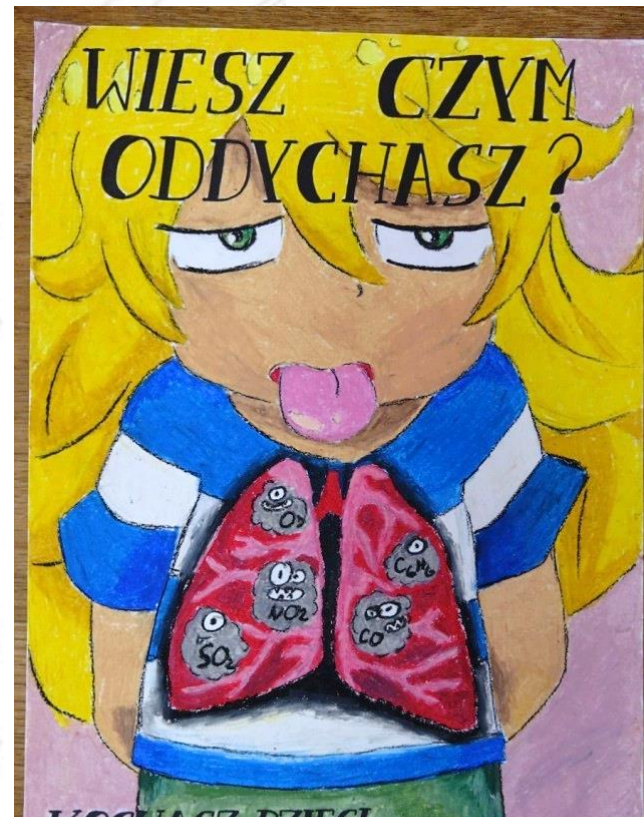


STOP SMOG!




Palenie śmieci
w piecach
domowych jest
szkodliwe
dla zdrowia
i środowiska.
Grozi za nie grzywna
w wysokości do
5000 zł.

ARKA
FUNDACJA RECYKLOGICZNA



WOCZASZ DZIECI


Ciekawostki






Czy wiesz, że makulatura ma 7 żyć?
Dobrze wysegregowany papier może
nam posłużyć 7 razy zanim straci swoje
właściwości.



7



Plastikowe odpady stanowią duże
zagrożenie dla przyrody, jeśli
trafią np. do lasu czy morza -
zwierzęta mogą się w nie zaplątać
lub nimi udusić.



Jeśli każdy z nas wyrzuci do
kosza tylko jeden słoik, to na
składowiska w całej Polsce trafi
rocznie 10 tys. ton szkła.

10 tys. t



1 tona papieru z makulatury
pozwala zaoszczędzić 17 drzew.



17x

Ciekawostki



Każde 100 kg papieru to średniej wielkości dwa drzewa, przy czym należy wiedzieć, że jedno drzewo produkuje w ciągu roku tlen wystarczający dla 10 osób.



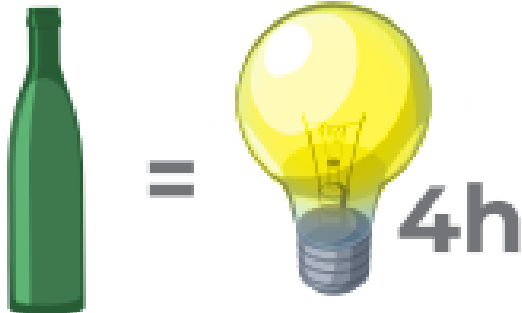
Tworzywa sztuczne produkuje się z ropy naftowej - zasobu, którego ilość jest ograniczona - odzyskując tworzywa sztuczne, oszczędzamy ropę naftową i zużywamy mniej energii.



Szkło można wielokrotnie przetwarzać - poddane recyklingowi zostanie wykorzystane do produkcji kolejnych opakowań lub włókien izolacyjnych.



Szkło nie ulega biodegradacji - czas jego rozpadu może wynieść ponad 4000 lat.



4000 lat

I Ty możesz być EKObohaterem !



Co wybierasz?

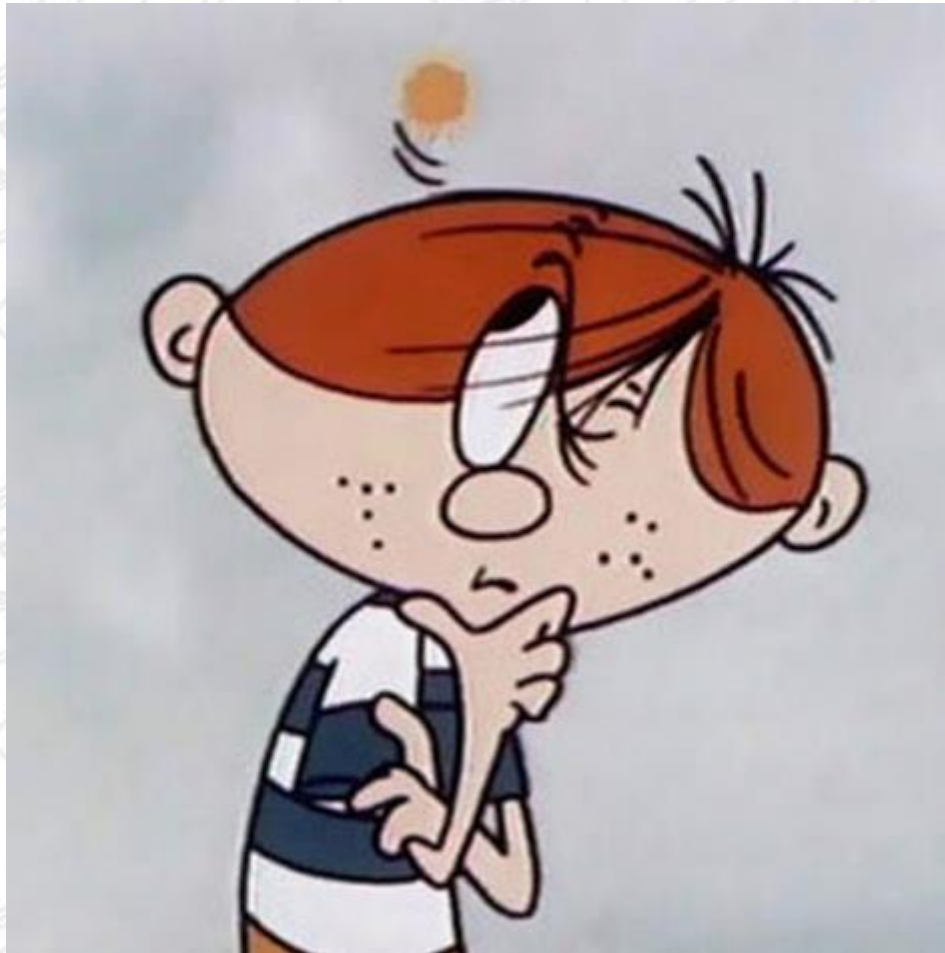




Wykorzystane źródła:

1. byceko.pl
2. ecoportal.com.pl
3. ekologia.pl
4. Ekorum
5. Fundacja Arka
6. Fundacja Nasza Ziemia
7. Główny Urząd Statystyczny
8. Ministerstwo Klimatu
9. nie-truje.pl
10. Polska Grupa Recyklingu PROEKO
11. postronienatury.pl
12. REKOPOL Organizacja Odzysku
13. Ulica Ekologiczna

Część warsztatowa





Karton po mleku





Stare opony





Przeterminowane lekarstwa





Słoiki





Niepotrzebna, stara książka





Skoszona trawa





Zużyty pampers





Zakład
Usług
Komunalnych
w Wejherowie Sp. z o.o.



WEJHEROWO.pl
jakość miasta

Dziękujemy za uwagę!

