

### Świadome i odpowiedzialne gospodarowanie odpadami niesie za sobą wiele wymiernych korzyści.

Ogromne ilości śmieci, które każdego dnia produkujemy zajmują mnóstwo miejsca i zanieczyszczają środowisko. Tylko od nas zależy, jak za parę lat będzie wyglądała nasza planeta.



**Pierwszym, bardzo ważnym krokiem jest właściwa segregacja odpadów.** Recykling to jedyna droga do tego, aby za jakiś czas śmieci nie zasypały naszej planety, uniemożliwiając nam normalne i zdrowe życie.

- Bawełniana torba na zakupy,
- unikanie produktów jednorazowego użytku,
- kupowanie produktów pochodzących z recyklingu,
- rezygnacja z plastikowych butelek



– **wszystko to przyczynia się do ochrony środowiska, w którym żyjemy.**



**Każdy z nas ma bardzo duży wpływ na to, jak za parę lat będzie wyglądało nasze życie na Ziemi.** Wystarczy wprowadzić drobne zmiany w swoich codziennych nawykach, aby zadbać o środowisko.

Szczegółowe informacje na temat selektywnej zbiórki odpadów w Twojej gminie są dostępne w urzędzie gminy.

**EKOGENERACJA**  
**aglomeracjaopolska**

EKOLOGIĘ MAMY W GENACH

**Aglomeracja Opolska**  
ul. Plac Wolności 6, 45-018 Opole

TELEFON: 77 446 14 00

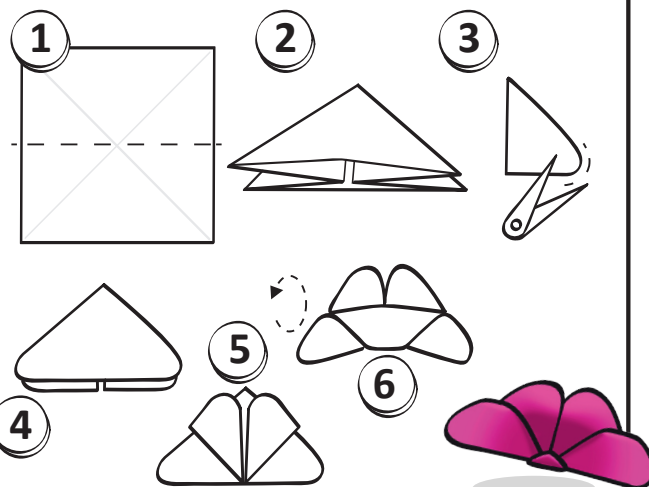
FAX: 77 445 96 12

E-MAIL: [biuro@ao.opole.pl](mailto:biuro@ao.opole.pl)

[www.aglomeracja-opolska.pl](http://www.aglomeracja-opolska.pl)



**Nawet ta ulotka, którą właśnie trzymasz w dłoni – odpowiednio złożona może zyskać drugie życie**  
jako ozdobna figura origami (zgodnie z rysunkiem):



Materiał promocyjny powstał w ramach projektu „Prowadzenie działań informacyjno-edukacyjnych związanych z gospodarką odpadami na terenie Aglomeracji Opolskiej” - projekt numer: RPO.05.02.00-16-0015/17

**EKOGENERACJA**  
**aglomeracjaopolska**

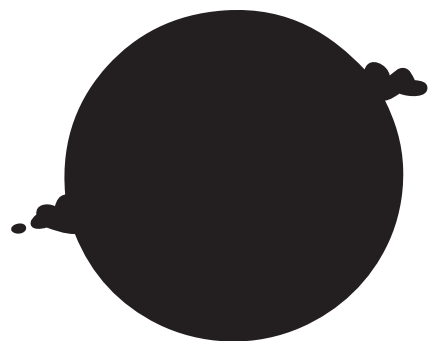
EKOLOGIĘ MAMY W GENACH



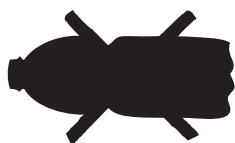
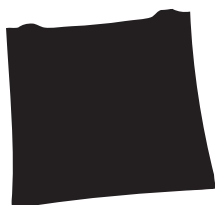
**EKOLOGIA**

BIERZEMY SIĘ DO ROBOT-Y!

[www.aglomeracja-opolska.pl](http://www.aglomeracja-opolska.pl)



EKOGENERACJA  
**PO**  
aglomeracjaopolska  
EKOLOGIĘ MAMY W GENACH

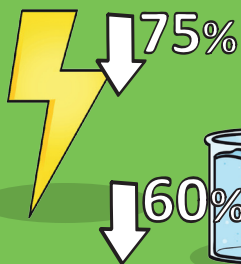


EKOGENERACJA  
**PO**  
aglomeracjaopolska  
EKOLOGIĘ MAMY W GENACH



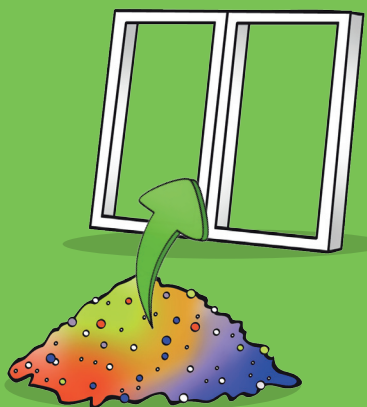
**EKOLOGIA**





Recykling papieru ogranicza zużycie energii o **75%** i wody o około **60%**. Włókna celulozowe mogą być nawet **sześciokrotnie** przetwarzane.

Segregowanie szklanych odpadów pozwala na zmniejszenie wydobycia surowców potrzebnych do produkcji szkła, co znacznie ogranicza degradację środowiska naturalnego. Podobnie jak w przypadku recyklingu papieru, zużycie energii w procesie produkcyjnym szkła zmniejsza się o **30%**, a ilość odpadów produkcyjnych można zniwelować aż o **97%**.



W przypadku tworzyw sztucznych recykling pozwala uzyskać surowce wtórne wykorzystywane do produkcji ram okiennych, worków na śmieci, folii, różnego rodzaju pojemników i wielu innych przedmiotów, których używamy w naszych gospodarstwach domowych.

W Polsce zaledwie **2%** odpadów komunalnych jest kompostowanych. **Czas to zmienić.** W wyniku zachodzących procesów biochemicznych wytwarza się kompost, który użyźnia glebę i jest niezbędny do uprawy roślin. **Właściwe segregowanie bioodpadów przynosi same korzyści** – zarówno dla nas (ekologiczne owoce i warzywa), jak i dla środowiska naturalnego.



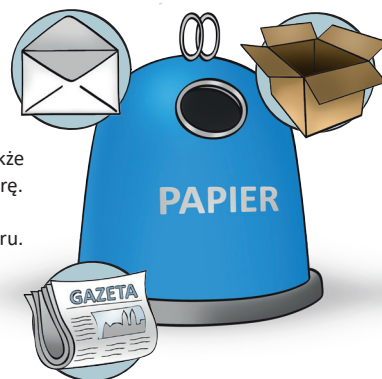
# Segregujesz śmieci? Dobra Robot-a!

**Znajomość właściwej segregacji w naszych przydomowych koszach ma kluczowe znaczenie dla środowiska.**

To, gdzie trafiają odpady determinuje ich dalszą drogę – te, które zostaną wrzucone do odpowiednich pojemników zostaną ponownie przetworzone w procesie recyklingu.

## Niebieski pojemnik

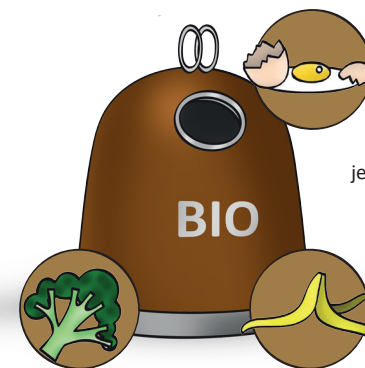
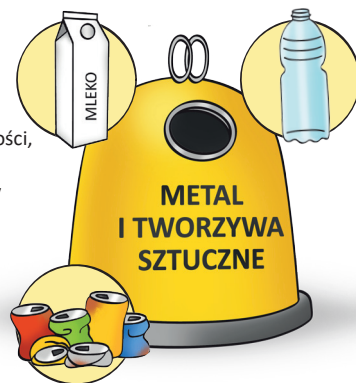
jest przeznaczony na papier. **Wrzucamy do niego** gazety, czasopisma, książki, zeszyty, a także worki papierowe, kartony i tekturę. **Nie należy umieszczać w nim** brudnego i zatłuszczonego papieru.



**Czarny pojemnik** to miejsce na odpady zmieszane – w dużej mierze zużyte artykuły higieniczne, ale również psie odchody, wyroby styropianowe, rozbite naczynia oraz wszystko to, czego nie jesteśmy pewni.

## W pojemniku żółtym

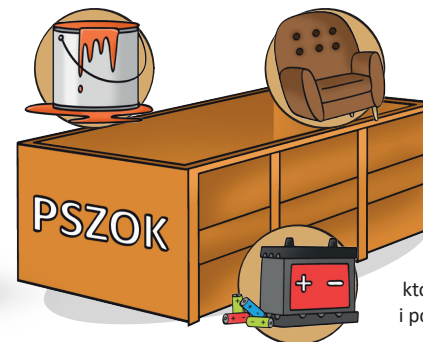
umieszcza się śmieci z plastiku – butelki, puste opakowania po kosmetykach i środkach czystości, a także drobny złom metalowy. **Do żółtego pojemnika nie należy wrzucać** brudnych opakowań po olejach i smarach oraz pojemników po środkach owado- i chwastobójczych.



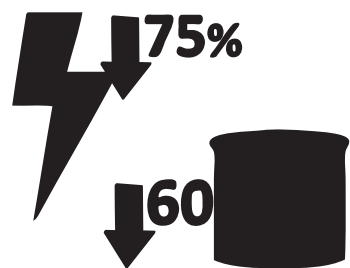
**Brązowy pojemnik** jest przeznaczony na odpady, które ulegają biodegradacji. **Wrzucamy do niego** obierki warzyw i owoców, skorupki od jajek, resztki jedzenia, fusy po kawie i herbacie, suche pieczywo, a także bioodpady z ogrodu – trawę, gałęzie, liście. **Do tego pojemnika nie powinna trafiać** zepsuta żywność, surowe mięso, kości, ziemia i odchody.

## Pojemnik zielony

jest przeznaczony na szklane butelki i opakowania, słoiki oraz wszelkie odpady ze szkła bezbarwnego i barwionego. **Nie powinny trafiać do niego** naczynia ceramiczne, kryształowe, porcelanowe, a także lustra.



**Elektrośmieci, odpady niebezpieczne i wielkogabarytowe** zawsze powinny trafiać do Punktów Selektywnego Zbierania Odpadów (PSZOK). W naszych domach pojawia się coraz więcej zużytego sprzętu – takie odpady zawierają wiele szkodliwych i trujących substancji, które łatwo przenikają do gleby, wód i powietrza, stanowiąc zagrożenie dla zdrowia i życia wszystkich organizmów żywych.



# Segregujesz śmieci? Dobra Robot-a!

