

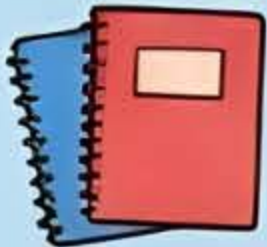
KOSZE DO SEGREGACJI ŚMIECI



PAPIER



kartki papieru



zeszyty



gazety



karton



nieudane rysunki



torby papierowe



PLASTIK I METAL



zgniecione butelki
plastikowe (PET)



plastikowe nakrętki



pojemniki po jogurtach



puszki po napojach



folia i torebki
plastikowe



metalowe zakrętki
do słoików



SZKŁO



szklane butelki



słoiki



szklane
opakowania
po kosmetykach



szklane
butelki
po soku



butelki po napojach



ODPADY ORGANICZNE



obierki z owoców
i warzyw



resztki jedzenia
(bez opakowań)



fusy z kawy
i herbaty



skorupki jaj



liście
zwiędłe kwiaty



ODPADY ZMIESZANE



zużyte chusteczki



brudny papier



gąbki kuchenne



paragony



kości
z posiłków



pieluszki



wyroby gumowe
(np. dętki
rowerowe)



CO POWSTAJE Z RECYKLINGU?

PAPIER



ZUŻYTY PAPIER / GAZETY



NOWY PAPIER
PAKOWY



KARTONY /
OPAKOWANIA



PAPIEROWE TORBY
NA ZAKUPY

ODPADY ORGANICZNE



RESZTKI JEDZENIA /
OBIERKI



KOMPOST



KOMPOST

ŻYZNA ZIEMIA DLA ROŚLIN

PLASTIK



BUTELKI / OPAKOWANIA
PLASTIKOWE



ŁAWKA
PARKOWA



KONTENER
PLASTIKOWY



WORKI NA ŚMIECI



KOCYK POLAROWY



DONICZKI
NA KWIATY

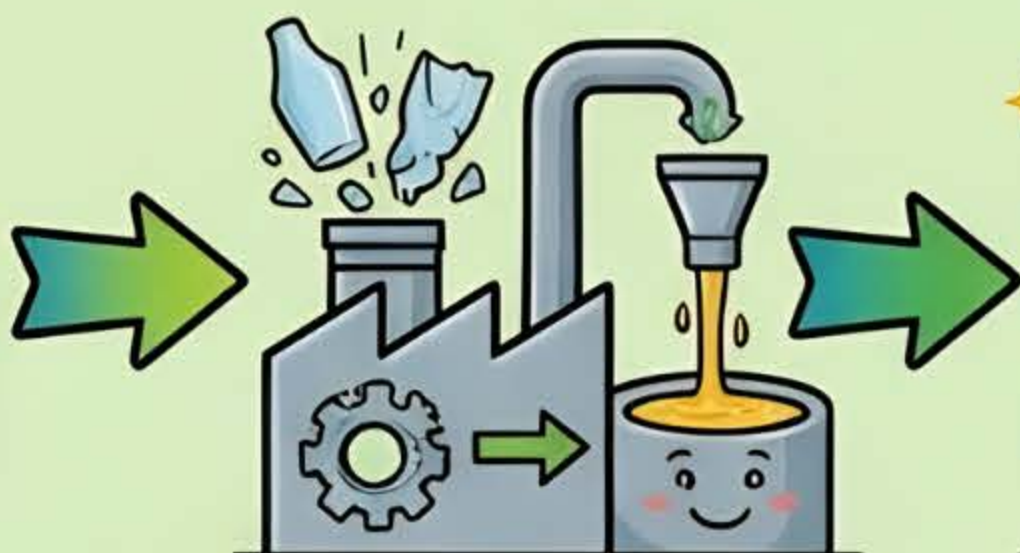


PLECAK

SZKŁO



ZUŻYTE
SŁOIKI / BUTELKI



NOWE BUTELKI
NA NAPOJE



WAZONY
NA KWIATY



SŁOIKI
NA PRZETWORY

NIETYPOWE RZECZY Z RECYKLINGU PLASTYKU

CZY WIESZ, ŻE
TWOJE STARE
BUTELKI

I OPAKOWANIA
MOGĄ STAĆ SIĘ
CZYMŚ NOWYM?



BLUZA POLAROWA



CIEPŁE OBRANIE
Z WŁÓKIEN PET

DESKOROLKA

TRWAŁA
DESKA Z
PRZETWORZONYCH
NAKRĘTEK



ŁAWKA PARKOWA I PLAC ZABAW



WYTRZYMAŁY MATERIAŁ
DLA MEBLI I OBIEKTÓW

TRAMPKI / BUTY

Stylowe!



NOWOCZESNE OBUWIE
Z MATERIAŁU Z ODZYSKU

PLECAK / TORBA



UŻYTECZNA TORBA
NA KSIĄŻKI I PRZYBORY

WYDRUKI 3D I ZABAWKI



KREATYWNE MOŻLIWOŚCI
Z FILAMENTU Z ODZYSKU



SEGREGUJ ODPADY I DAWAJ IM DRUGIE ŻYCIE!

DROGA ODPADÓW

Od kosza do nowego produktu



NIEBIESKI - PAPIER
ŻÓŁTY - PLASTIK I METAL
ZIELONY - SZKŁO
BRĄZOWY - BIO
CZARNY - ODPADY ZMIESZANE

SEGREGACJA W DOMU

ODBIÓR I TRANSPORT

ŚMIECIARKA

SORTOWNIA

SORTOWNIA ODPADÓW

TUTAJ ODDZIELAMY SUROWCE

PAPIER PLASTIK / METAL SZKŁO

PROCES RECYKLINGU

PRZETWÓRNIA

SUROWCE WTÓRNE:
GRANULAT,
MASA PAPIEROWA,
METAL

Z RECYKLINGU

Z RECYKLINGU

Z RECYKLINGU

Z RECYKLINGU

ZASADA 8R

1 RETHINK — Przemyśl



Zastanów się czy
naprawdę tego
potrzebujesz, zanim
kupisz lub wyrzucisz.



2 REFUSE — Odmawiaj



Nie bierz rzeczy
zbędnych: reklamówek,
jednorazówek, ulotek,
gratisów.



3 REDUCE — Ogranicz



Kupuj mniej, żeby
było mniej śmieci
i mniej marnowania.



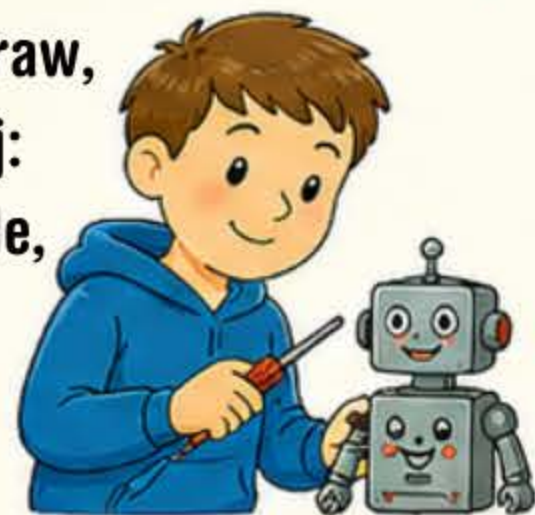
4 REUSE — Użyj ponownie

Używaj rzeczy
wielokrotnie: butelka,
torba, słoik, pudełko.



5 REPAIR — Napraw

Zepsute? Napraw,
a nie wyrzucaj:
zabawki, meble,
hulajnogi.



6 ROT — Kompostuj

Z odpadków organicznych
powstaje kompost.



7 RECYCLE — Segreguj i przetwarzaj

Wyrzucaj do odpowiednich
koszy, żeby powstały nowe rzeczy.



8 REHOME — Znajdź nowy dom

Oddaj innym to, czego
już nie potrzebujesz.



ZASADA 8R



1) RETHINK – Przemysł

Zastanów się, czy naprawdę tego potrzebujesz, zanim kupisz lub wyrzucisz.



2) REFUSE – Odmawiaj

Nie bierz rzeczy zbędnych: reklamówek, jednorazówek, ulotek, gratisów.



3) REDUCE – Ogranicz

Kupuj mniej, żeby było mniej śmieci i mniej marnowania.



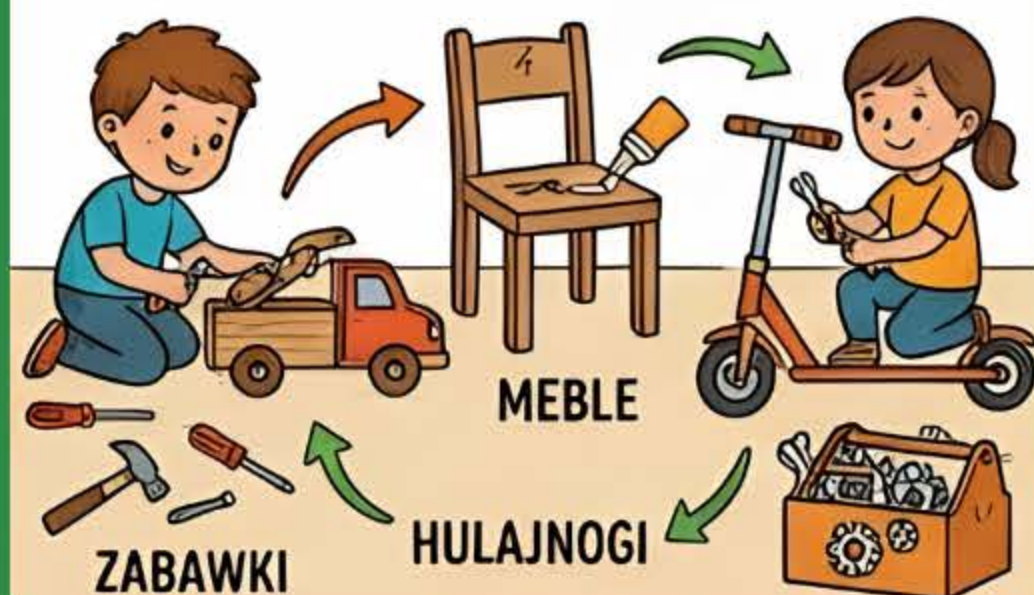
4) REUSE – Użyj ponownie

Używaj rzeczy wielokrotnie: butelka, torba, pudełko, stoik.



5) REPAIR – Napraw

Zepsute? Napraw, a nie wyrzucaj: zabawki, meble, hulajnogi.



6) ROT – Kompostuj

Skrawki jedzenia, obierki warzyw i owoców. Zmieniają się w kompost dla roślin!



7) RECYCLE – Segreguj i przetwarzaj

Wyrzucaj do odpowiednich koszy, żeby powstały nowe rzeczy.



8) REHOME – Znajdź nowy dom

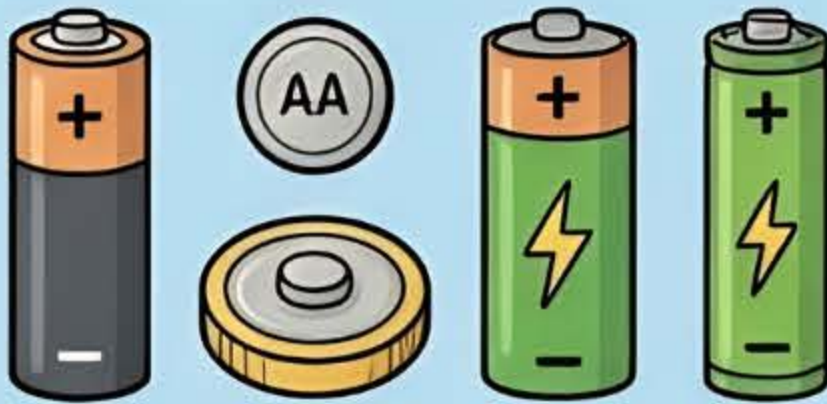
Oddaj innym to czego już nie potrzebujesz.





ODPADY PROBLEMATYCZNE

BATERIE



POJEMNIKI W SKLEPACH,
SZKOŁACH, URZĘDACH. 💡

PRZETERMINOWANE LEKI



APTEKA

⚠️ Nie wyrzucamy do kosza
ani nie sputujemy! 💡

ELEKTRONIKA (ELEKTROŚMIECI)

TELEFONY, ŁADOWARKI,
SŁUCHAWKI, PILOTY



PSZOK, SKLEPY RTV

ŻARÓWKI I ŚWIETLÓWKI



PSZOK ALBO PUNKTY
ZBIÓRKI W MARKETACH
BUDOWLANYCH

⚠️ ŚWIETLÓWKI SĄ NIEBEZPIECZNE – NIE DO SZKŁA!

FARBY, LAKIERY, KLEJE



PSZOK

⚠️ Nie wolno
wylewać do zlewu!



CHEMIKALIA DOMOWE (np. środki czystości)



PSZOK



OLEJ PO SMAŻENIU



PSZOK, CZASEM
SPECJALNE POJEMNIKI
W GMINACH

Można zbierać
do butelki i oddać.

OLEJ SILNIKOWY I PŁYNY SAMOCHODOWE



PSZOK LUB
WARSZTAT
/ STACJA
OBSŁUGI



⚠️ TO ODPADY NIEBEZPIECZNE!

PUSTE AEROZOLE



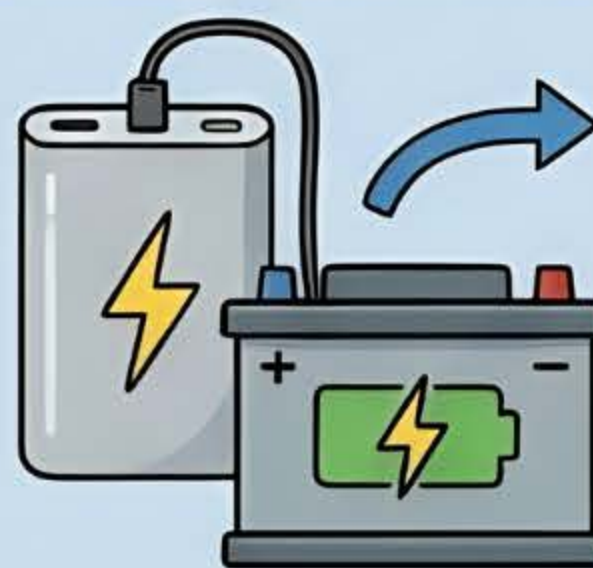
DEZODORANT, LAKIER

ZWYKLE ŻÓŁTY KOSZ
(PLASTIK + METAL),
ALE TYLKO PUSTE!



Jeśli niepewne → PSZOK

POWERBANKI I AKUMULATORY



PSZOK

LUB PUNKTY
ZBIÓRKI BATERII

Nie wrzucamy
do zwykłego kosza.

ŚMIECIARKA DWUKOMOROWA



JAK ZMNIĘJSZYĆ ILOŚĆ ODPADÓW W DOMU?



1

„Kupujemy tylko to, co potrzebne”

2

„Torba z domu”

3

„Oddajemy do sklepu”

4

„Ubrania oddajemy”

PSZOK

5

„Ktoś jeszcze użyje”



MNIEJ KUPUJEMY - MNIEJ WYRZUCAMY!





ILE RAZY MOŻNA WYKORZYSTAĆ ODPADY?

PAPIER

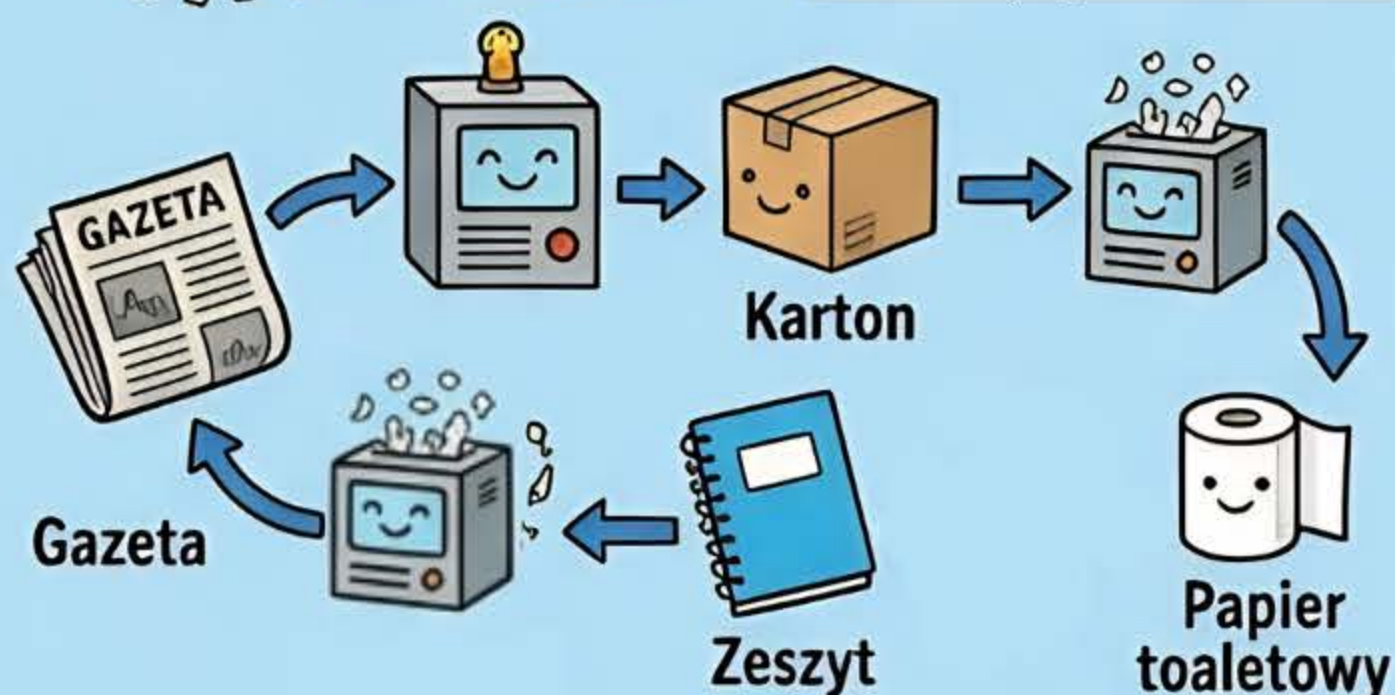


5-7 razy

Z papieru można zrobić nowy papier (np. zeszyt, karton, papier toaletowy).



Uwaga!
Nie przetwarzamy
tłustego i mokrego
papieru.



SZKŁO



prawie bez końca!

Szkło można przetwarzać nieskończenie wiele razy, bo się nie zużywa jak papier.



Uwaga!
żarówki, lustra i szyby
- nie nadają się
do recyklingu.

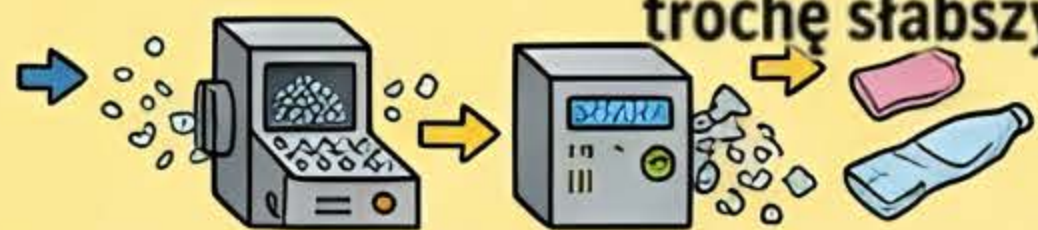


PLASTIK



2-6 razy (zależy od rodzaju plastiku)

Z plastiku robi się nowe rzeczy, ale z każdym przerobieniem jest trochę słabszy.



Dlatego najlepiej:



✓ używać mniej plastiku
i wybierać produkty wielorazowe.



ODPADY BIO (obierki, resztki jedzenia)



1 raz → zamieniają się w kompost

Biodopady nie robią się „drugi raz bio”. Ale zamieniają się w kompost, czyli „ziemię dla roślin”.



★ PODSUMOWANIE ★

✓ Szkło – nieskończenie wiele razy

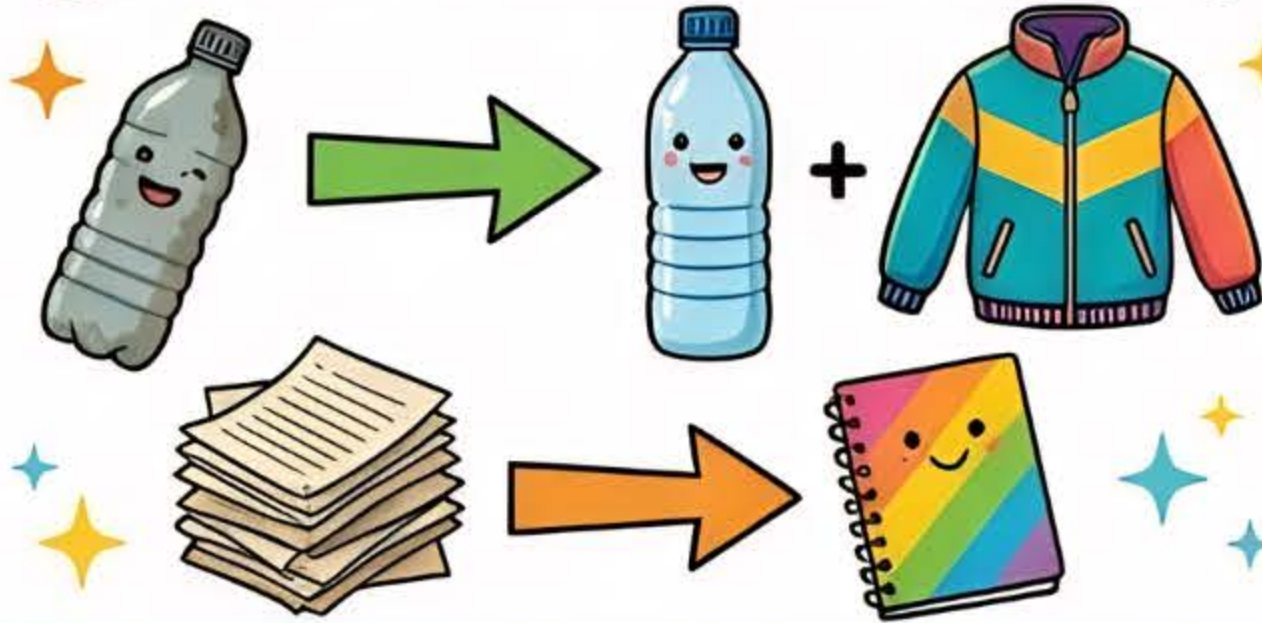
✓ Papier – 5-7 razy

✓ Plastik – 2-6 razy

✓ Bio – 1 raz

DLACZEGO WARTO SEGREGOWAĆ ODPADY?

✓ 1) Bo śmieci dostają drugie życie!



Segregacja = recykling
 → Z butelki może powstać nowa butelka lub bluza.
 → Z papieru – zeszyt.
 → Ze szkła – kolejny słoik.



✓ 2) Bo chronimy zwierzęta



Gdy śmieci trafiają do lasu lub rzeki, mogą zranić zwierzęta albo je zatruć. Segregując, pomagamy, żeby było mniej śmieci na Ziemi.



★ "Zwierzęta nie jedzą plastiku!"

✓ 3) Bo chronimy drzewa i oszczędzamy wodę



Recykling papieru pomaga uratować drzewa, a recykling szkła i plastiku oszczędza wodę i energię.



"Segregując, dbasz o las!"

✓ 4) Bo mniej śmieci trafia na wysypisko

Gdy segregujemy, część śmieci znika z kosza na zawsze, bo jest przerabiana na nowe rzeczy.



segregacja → nowe rzeczy



"Mniej śmieci = czystsza planeta!"

✓ 5) Bo w domu jest porządek i łatwiej znaleźć miejsce na wszystko



■ papier | ■ plastik/metal | ■ szkło | ■ bio | ■ zmieszane