

MIEDZIK MAŁY EKOLOG



Recykling

to jedna z metod ochrony środowiska, która ma na celu zmniejszenie ilości odpadów na składowiskach i zużycia surowców naturalnych. Polega na ponownym wykorzystaniu surowców zawartych w odpadach.

Ideą recyklingu jest odzyskanie z segregowanych odpadów jak największej ilości materiałów i surowców, przy jednoczesnym maksymalnym ograniczeniu nakładów na ich ponowne przetworzenie.

Recyklingowi może podlegać wyselekcjonowany ze strumienia odpadów: papier, tworzywa sztuczne, szkło, metal i odpady biodegradowalne.

Za logo recyklingu przyjęto trzy strzałki obrazujące przepływ przetwarzanych odpadów.

**IDEĄ WIODĄCĄ RECYKLINGU JEST OCHRONA ŚRODOWISKA.
CELEM RECYKLINGU JEST OGRANICZENIE ZUŻYCIA SUROWCÓW
NATURALNYCH ORAZ ZMNIEJSZENIE ILOŚCI ODPADÓW.**

RECYKLING

Wszyscy codziennie wyrzucamy kilka kilogramów odpadów. Każdy z nas produkuje rocznie kilkaset kilogramów śmieci. W pobliżu naszych miast rosną góry śmieci na składowiskach, zabierając nam lasy, pola i łąki. Dobrze wiemy, że nie wszystko co trafia na śmietnik, powinno się tam znaleźć. Makulatura, szkło, tworzywa sztuczne, metale można przecież ponownie wykorzystać, oszczędzając przy okazji surowce naturalne, chroniąc lasy, wodę i powietrze.

PAMIĘTAJ!

NAJSKUTECZNIEJ POSEGREGUJESZ SWOJE ŚMIECI TAM, GDZIE ONE POWSTAJĄ, TO ZNACZY WE WŁASNYM DOMU.

PAPIER

nie będziemy wrzucać
zatłuszczonego papieru
i kartoników
po napojach

SZKŁO

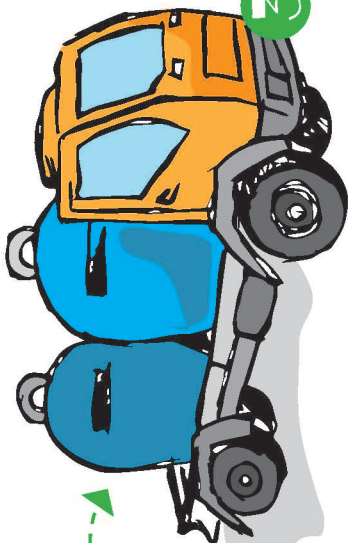
nie będziemy wrzucać
potłuczonych talerzy,
szkła okiennego
i technicznego

PLASTIK

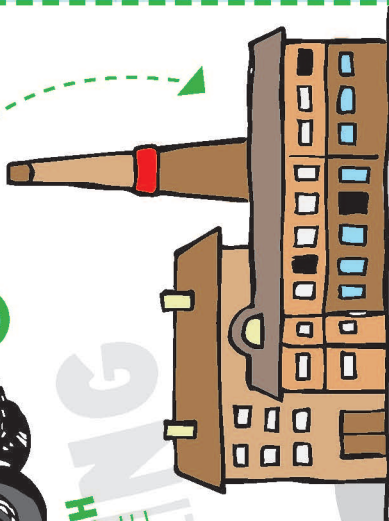
nie będziemy wrzucać
zanieczyszczonych
opakowań po olejach,
farbach i innych
chemikaliach



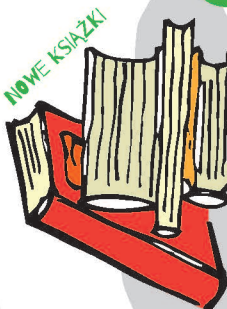
2



3



4
PAPERNA



NOWE KSIĄZKI

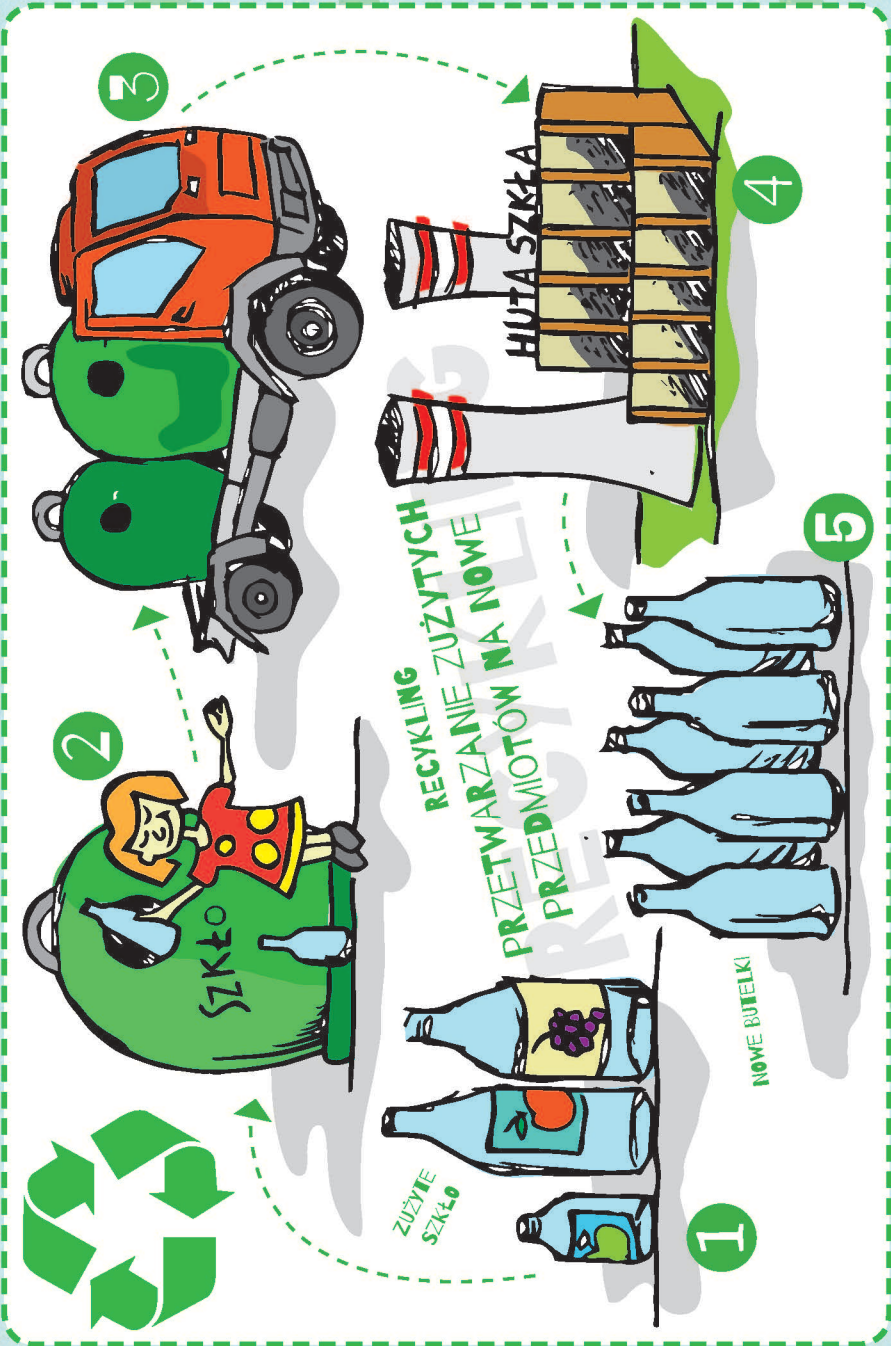
5



1

MAKULATURA

RECYKLING
PRZETWARZANIE ZUŻYTYCH
PRZEDMIOTÓW NA NOWE



ZAGRAJ Z NAMI W MEMORY!

GRA TYPU MEMORY POLEGAJĄCA NA ZNAJDOWANIU PAR TAKICH SAMYCH OBRAZKÓW

Wyrwij dwie kolejne strony, naklej na niepotrzebny Ci już kartonik i wytnij karty!

PAPIER



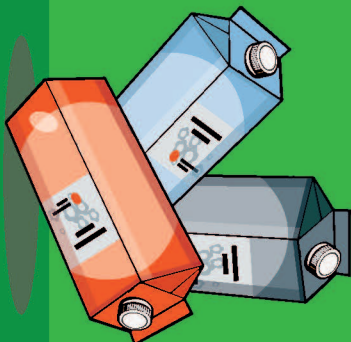
METAL



SZKŁO



OPAKOWANIA
WIELOMATERIAŁOWE



TWORZYWA SZTUCZNE



ZASADY GRY:

Ułóż karty obrazkami na spód. Następnie gracze w ustalonej kolejności odwracają po dwie karty – jeśli na odwróconych kartach nie ma pary, muszą one zostać odłożone. W przypadku wystąpienia pary, gracz zabiera karty. Wygrywa osoba, która zdobędzie większą ilość par.

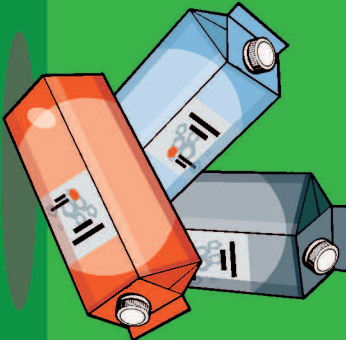
PAPIER



METAL



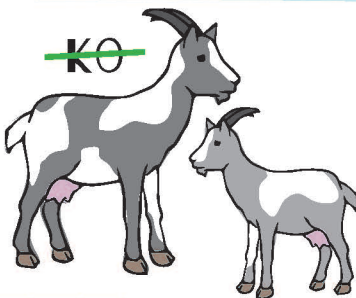
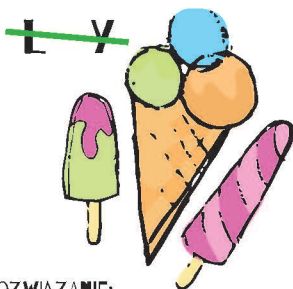
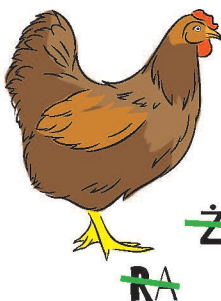
SZKŁO

OPAKOWANIA
WIELOMATERIAŁOWE

TWORZYWA SZTUCZNE



REBUS



ROZWIĄZANIE:

MINI QUIZ EKOLOGA

1. CO TO JEST RECYKLING?

- a) powtórne przetworzenie odpadów,
- b) zakup nowych produktów,
- c) metoda produkowania nowych wyrobów.

2. ILE RAZY SZKŁO MOŻE BYĆ PODDAWANE RECYKLINGOWI?

- a) 10 razy,
- b) 1 raz,
- c) nieskończoną ilość razy.

3. JAKI JEST PIERWSZY ETAP RECYKLINGU?

- a) mycie,
- b) wytłaczanie,
- c) segregowanie.

4. JAKIE KORZYŚCI DAJE RECYKLING?

- a) ochrona środowiska,
- b) zwiększenie produkcji opakowań,
- c) zbieranie odpadów w jednym miejscu.

Rebus: tyle zysku ile odzysku
Odpowiedzi: 1.a, 2.c, 3.c, 4.a



**POKOLORUJ
OBRAZEKI!**

