

CO ZROBIĆ
Z PUSTYM
KARTONEM
PO MLEKU
LUB SOKACH?

RE! GENE RACJA

RENEW REDUCE
RECYCLE

OPRÓŻNIJ
ZGNIĘĆ
WYRZUĆ
KARTON
DO ŻÓŁTEGO!

RENEW
ODNAWIAJ

ŚREDNIO
PONAD **70%**

MASY OPAKOWANIA
WIELOMATERIAŁOWEGO
TETRA PAK TO
TEKTURA
MATERIAŁ
ODNAWIALNY



REDUCE
OGRANICZ

70% MNEJ PLASTYKU
NIŻ TYPOWA BUTELKA
Z TWORZYWA SZTUCZNEGO

OPAKOWANIA WYKONANE
W WIĘKSZOŚCI
Z MATERIAŁÓW
ODNAWIALNYCH
= MNEJSZY WPLYW
NA ŚRODOWISKO NATURALNE

RECYCLE



ODZYSKAJ

CAŁE OPAKOWANIE
NADAJE SIĘ DO RECYKLINGU



75%

TEKTURA

materiał
pochodzenia
roślinnego
(z drzew)

20%

TWORZYWO SZTUCZNE

MOŻE BYĆ POCHODZENIA ROŚLINNEGO
(Z TRZCINY CUKROWEJ)
tworzy barierę ochronną
przed drobnoustrojami

5%

**FOLIA
ALUMINIOWA**

chroni przed światłem
i pozwala trzymać mleko
i soki poza lodówką

**RECYKLING
KARTONÓW
W PAPIERNI**

Proces przetwarzania
zaczyna się od sortowania
kartonów. Następnie zalewa
się je wodą i miesza w celu
oddzielenia włókien celulozy.
Ten cenny surowiec służy
do produkcji m.in. pudełek,
tektury falistej, ręczników
papierowych, kubków,
opakowań na jajka.

CO WARTO WIEDZIEĆ O OPAKOWANIACH?

Bez opakowań nasze życie byłoby trudne. Ułatwiają transport i korzystanie z napojów w szkole, w pracy, na wycieczce, zapobiegają marnowaniu żywności.

Każdy rodzaj opakowania ma swoje wady i zalety. Oceniając opakowanie pod kątem wpływu na środowisko, należy się zastanowić nad kilkoma czynnikami.

Produkty z certyfikatem FSC® wspierają ochronę lasów na świecie.

CZY OPAKOWANIE DAJE SIĘ PRZETWORZYĆ?

CZY JEST ŁATWE W TRANSPORCIE?

Z CZEGO JEST ZROBIONE?

ILE WAŻY?

CZY MUSI BYĆ CAŁY CZAS PRZECHOWYWANE W WARUNKACH CHŁODNOCZYCH?

IDEALNE OPAKOWANIE

– to opakowanie wykonane jedynie z surowców pochodzących ze źródeł odnawialnych lub recyklingu. Wpisując się w niskoemisyjną gospodrkę o obiegu zamkniętym, ogranicza wpływ na klimat.

Karton na mleko czy sok jest trwały, łatwy w transporcie, a w wersji aseptycznej może być przechowywany poza lodówką (do chwili otwarcia).

Opakowania kartonowe są poddawane recyklingowi poprzez dodanie wody i wirowanie: zakład przetwarzający surowce wtórne miesza puste kartony z wodą w gigantycznym „blenderze”. W ten sposób oddziela się od siebie warstwy opakowania. Można je następnie przetworzyć na inne użyteczne produkty.

JAK POPRAWNIE SORTOWAĆ ODPADY?

WWW.AKCJA-REGENERACJA.PL

WRZUCAJ TU



- kartony po płynnej żywności
 - puszki aluminiowe
 - butelki PET
- PAMIĘTAJ!**
Kartony po mleku i sokach wyrzucaj zawsze opróżnione i zgniecione do pojemnika żółtego!



- opakowania po jajkach
 - szarą tekturę, gazety
 - (bez okładek pokrytych folią)
 - zniszczone książki
- PAMIĘTAJ!**
Zgniataj opakowania by zmniejszyć ich objętość!



- butelki szklane białe i zielone
- słoiki



- zatłuszczony papier
- lustra, ceramikę
- odpadki z ryb, mięsa i kości
- zimny popiół
- worki z odkurzacza z zawartością



- odpadki warzywne i owocowe
- rozdrobnione gałęzie drzew i krzewów
- skoszoną trawę, liście, kwiaty
- trociny i korę drzew, zrębki
- resztki jedzenia



NIE WRZUCAJ

- puszek po farbach i innych toksycznych substancjach
- pojemników po chemikaliach



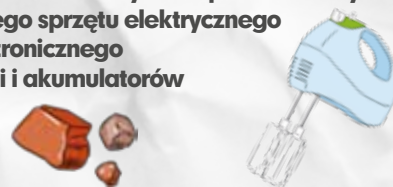
- papieru zabrudzonego, tłustego
- papieru pokrytego ozdobną folią



- zbitych lusterek
- fajansu
- szkła żaroodpornego
- szklanek
- kryształów



- odpadów zbieranych w sposób selektywny
- zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego
- baterii i akumulatorów
- gruzu



- mięsa i kości, ości
- odchodów zwierząt
- ziemi, kamieni
- popiołu



PAMIĘTAJ!
Bioodpady należy wrzucać luzem bądź w workach biodegradowalnych lub papierowych!

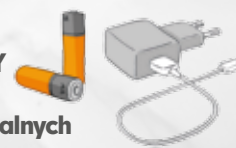
PAMIĘTAJ!



LEKI
możesz wyrzucić do odpowiednio oznaczonego pojemnika w aptece

ODPADY NIEBEZPIECZNE NALEŻY ODDAĆ DO SPECJALNYCH PUNKTÓW

ZUŻYTY SPRZĘT ELEKTRYCZNY I ELEKTRONICZNY
zostaw w sklepie z elektroniką, serwisie lub punkcie selektywnej zbiórki odpadów komunalnych



PARTNERZY



Kraków



Wrocław miasto spotkań
Patronat Honorowy Prezydenta Wrocławia



REMUNDIS
WORKING FOR THE FUTURE



AUGUSTÓW