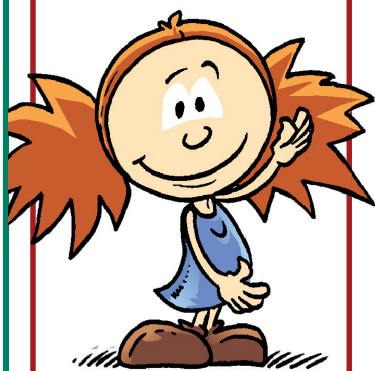


Odpakowani.pl



Dofinansowano ze środków  
Narodowego Funduszu  
Ochrony Środowiska  
i Gospodarki Wodnej

## METAL

### Puszka po napoju

- Materiał: aluminium
- Czas rozkładu: 200-400 lat

#### Co może powstać?

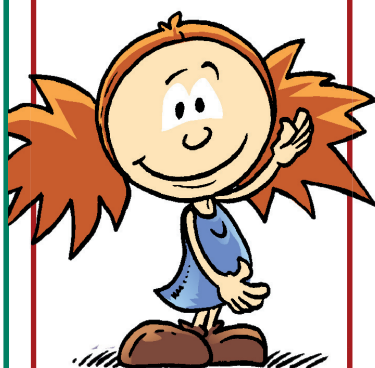
Nowe puszki, rama do roweru



#### Recykling:

- ogranicza zużycie surowców naturalnych — tona aluminium z odzysku = oszczędność 4 ton boksytu, surowca, z którego robione są puszki, oraz 700 kg ropy naftowej,
- redukuje zanieczyszczenie środowiska — przy produkcji aluminium z surowców naturalnych woda i powietrze są zatrutowane prawie 100 razy bardziej niż przy produkcji z recyklingu,
- zmniejsza ilość odpadów na wysypisku.

Odpakowani.pl



Dofinansowano ze środków  
Narodowego Funduszu  
Ochrony Środowiska  
i Gospodarki Wodnej

## METAL

### Puszka po karmie dla kota

- Materiał: metal
- Czas rozkładu: 10 lat

#### Co może powstać?

Nowe puszki, naczynia



#### Recykling:

- produkcja puszki ze złomu, zamiast z nowych surowców, to oszczędność 96 proc. energii i mniejsze zanieczyszczenie wody (o 97 proc.),
- mniej śmieci w lasach i nad brzegami rzek, to także mniej ran — ostre krawędzie puszek mogą skaleczyć zwierzęta,
- większa ilość metali na rynku powoduje spadek cen nowych produktów, a to oszczędność dla domowego budżetu.