

## **PAMIĘTAJ, ŻE:**

- ✓ Sortowanie odpadów i ponowne ich wykorzystanie chroni środowisko, w którym żyjesz!
- ✓ Najbardziej skuteczne i najtańsze jest segregowanie odpadów w miejscu ich powstawania, to znaczy w Twoim domu!
- ✓ Każda tona odzyskanej makulatury pozwoli zaoszczędzić 1200 litrów wody w papierni oraz 2,5 m<sup>3</sup> przestrzeni na składowisku!
- ✓ 1 kg papieru poddany ponownemu przetworzeniu to o 0,9 kg CO<sub>2</sub> mniej w atmosferze!
- ✓ Aby wyprodukować jedną tonę papieru trzeba ściąć średnio 17 drzew!
- ✓ Tworzywa sztuczne wyrzucane na składowisko nie ulegają naturalnemu rozkładowi nawet przez 500 lat!
- ✓ Folię należy wrzucać do pojemników przeznaczonych na plastik a nie do odpadów zmieszanych!
- ✓ Energia odzyskana z 1 zużytej torby plastikowej pozwala oświetlać pokój 60-watową żarówką przez 10 minut!
- ✓ W wyniku przetwarzania tworzyw sztucznych powstają m.in. włókna i przedzie, np. z 35 zużytych butelek produkuje się 1 bluzę polarową!
- ✓ Powtórne wykorzystanie około 1 tony szkła pozwala zaoszczędzić: 580 kg piasku, 180 kg sody kalcynowanej, 180 kg wapienia i 60 kg skalenia!
- ✓ Odzyskując szkło z 1 butelki można zaoszczędzić tyle energii, ile zużyłaby 100-watowa żarówka świecąca bez przerwy przez 4 godziny!
- ✓ Przy produkcji wyrobów szklanych ze stłuczki szklanej zużywa się około 30% mniej energii niż przy produkcji tych przedmiotów z surowca pierwotnego!
- ✓ Segregacja odpadów i powtórne ich wykorzystanie obniża koszt usuwania i unieszkodliwiania śmieci!