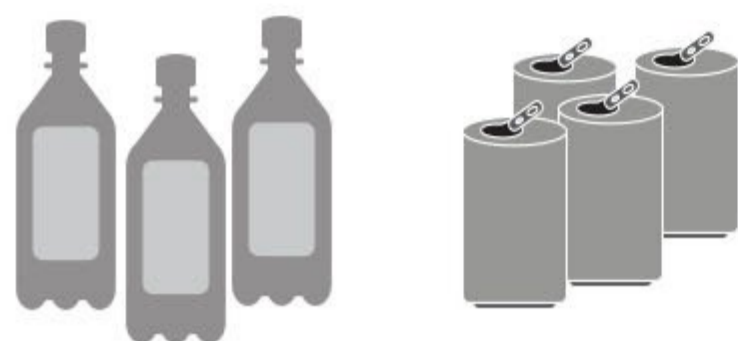


Z 35 plastikowych butelek można wyprodukować bluzę z polaru. Dzięki recyklingowi oszczędzasz surowce (plastik robi się z pochodnych ropy naftowej) i energię.

W Polsce marnuje się blisko **9 mln ton** jedzenia rocznie. Kupuj tylko tyle jedzenia, ile na pewno zjesz.



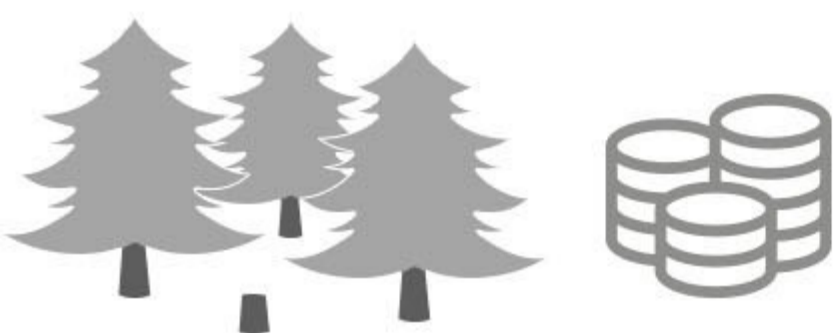
Jedna plastikowa butelka rozkłada się ok. **500 lat**, a aluminiowa puszka **od 200 do 400 lat**. Nie pozwól, żeby zalegały na składowisku – segreguj.

Puszki aluminiowe można poddawać recyklingowi nieskończoną ilość razy. Przetworzenie tony aluminium to oszczędność **4 tony rudy** i **700 kilogramów ropy naftowej**.



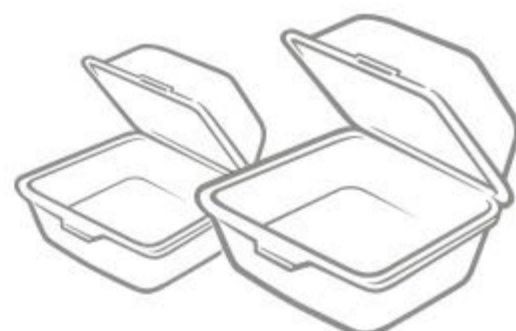
Opakowania szklane można przetwarzać nieskończoną ilość razy. Ponowne wykorzystanie jednej szklanej butelki to oszczędność **1100W** energii, której potrzeba do wyprodukowania nowej. Tyle energii wystarczy, by przez **5,5 godziny** oglądać telewizję lub **22 godziny** pracować przy komputerze.

Niemal cały samochód (**80-95%**) przeznaczony do złomowania nadaje się do recyklingu.



Polska wydaje **16 mln złotych rocznie** na oczyszczanie lasów ze śmieci. Nie wywoź śmieci do lasu!

Styropianowa tacka rozkłada się **500 lat**. Jeśli kupujesz obiad na wynos, weź ze sobą opakowanie wielorazowego użytku.



Jedna bateria z zegarka elektronicznego może zatruć aż **400 litrów** wody. Nie wyrzucaj baterii do kosza. Oddawaj je w punkcie zbiórki albo wrzucaj do specjalnego pojemnika w sklepie.

Do produkcji **1 tony** papieru potrzeba około **17 drzew**. Te drzewa produkują w ciągu roku tlen, który wystarczyłby dla **170 osób**. Oszczędzaj papier - nie drukuj tego, co możesz przeczytać w wersji elektronicznej.



Foliowa torba rozkłada się ok. **300 lat**. Na zakupy zabieraj zawsze własną torbę wielorazowego użytku.

Ręczniki papierowe, zatłuszczony papier czy chusteczki higieniczne nie nadają się do recyklingu. **Wyrzuć je do śmieci zmieszanych.**



W ciągu roku wyrzucasz ok. **66 plastikowych butelek** PET. Nie pozwól, żeby zalegały na składowisku – segreguj.

Karton po mleku ma wartość energetyczną, która pozwala zasilać żarówkę o mocy 40 Watt przez **1,5 godziny!**

