

W jaki sposób segregować szkło i dlaczego warto to robić?

Dzięki  
powtórnemu  
przetworzeniu  
szkła...

1. oszczędzamy surowce naturalne wchodzące w jego skład (zmniejszenie ich wydobycia wpływa także na ochronę krajobrazu)
2. oszczędzamy energię (wytwarzanie produktów ze szkła pochodzącego z recyklingu jest mniej energochłonne niż produkcja od podstaw z wykorzystaniem surowców naturalnych pozyskanych ze środowiska, tym samym redukujemy emisję CO<sub>2</sub> oraz innych zanieczyszczeń powietrza)
3. recykling szkła pozwala na ograniczenie składowania szklanych opakowań na wysypisku (szkło, które nie zostało wysegregowane zalega na składowisku odpadów zajmując jego cenną powierzchnię i staje się obciążeniem dla środowiska).



## W jaki sposób segregować szkło?

Niezwykle ważna jest prawidłowa segregacja szkła dzięki, której uzyskamy surowiec najwyższej jakości.

Pamiętaj, żeby nie wrzucać do zielonego pojemnika lub worka takich odpadów jak:

- szyby okienne i samochodowe
- lustra, ceramika (fajans, porcelana, naczynia typu arco, doniczki, miski, talerze), naczynia żaroodporne
- żarówki, świetlówki, kineskopy
- szklane opakowania farmaceutyczne z jakąkolwiek zawartością

**Do szkła opakowaniowego, które może zostać zrecyklingowane zaliczamy:**

- słoiki
- butelki po artykułach spożywczych i kosmetycznych.

## Dodatkowe wskazówki

1. Wrzucając szkło do pojemników należy pamiętać, aby nie zawierało dodatkowych elementów takich, jak: zakrętki, kapsle, korki itp.
2. Nie trzeba zrywać papierowych etykiet, ponieważ szkło w fabryce przed poddaniem go procesom recyklingu jest dodatkowo czyszczone.
3. Ze względów sanitarnych warto opłukać szklane opakowanie (jednak ich mycie przy selektywnej zbiórce nie jest wymagane).