

RECYKLING



SZKŁO

Szkło nie ulega rozkładowi w przyrodzie, ale doskonale nadaje się do wielokrotnego przetwarzania. Jeśli odpady szklane są segregowane, mogą być w 100% odzyskane i wykorzystane!

Jak powinniśmy segregować szkło?



Szkło bezbarwne
– zbieramy do pojemników
w kolorze białym,
oznakowanych napisem

SZKŁO BEZBARWNE



Szkło kolorowe
– zbieramy do pojemników
w kolorze zielonym,
oznakowanych napisem

SZKŁO KOLOROWE

Co wrzucamy do pojemników ze szkłem?

- słoiki,
- butelki,
- inne szklane opakowania po produktach spożywczych,
- szklane opakowania po artykułach kosmetycznych.

O tym musisz wiedzieć:

- NIE tłucz szkła przed wrzuceniem do pojemnika,
- w miarę możliwości zdejmuj nakrętki, kapsle i inne zamknięcia,
- nic złego się nie stanie, jeśli nie usuniesz uciążliwych etykiet lub nakrętek.



Uwaga!

Nie wolno tutaj wrzucać szkła takiego jak:

- ✗ naczynia żaroodporne,
- ✗ kryształ, kieliszki i szklanki,
- ✗ porcelana i ceramika,
- ✗ lustra,
- ✗ żarówki, świetlówki, kineskopy,
- ✗ szyby okienne, samochodowe i zbrojne,
- ✗ opakowania po lekarstwach i chemikaliach.

Co dalej dzieje się ze szklanymi odpadami?

W hucie szkła jeszcze raz następuje segregowanie odpadów na białe i kolorowe. Następnie rozdrobnioną stłuczkę szklaną topi się i wykorzystuje do produkcji nowych opakowań. Ale ze stłuczki szklanej powstają nie tylko nowe butelki. Jest to również surowiec wykorzystywany przy produkcji rozmaitych produktów budowlanych.

Czy wystarczy prawidłowo segregować szkło, aby chronić środowisko?

Ważna jest nie tylko segregacja. Pamiętaj, że zanim szkło stanie się odpadem, można jeszcze wiele zrobić:

- podczas zakupów należy wybierać produkty w szklanych opakowaniach – np. zamiast mleka w plastikowej butelce można kupić mleko w szklanym opakowaniu,
- w miarę możliwości powinno się kupować produkty w zwrotnych butelkach,
- słoiki po dżemach można ponownie wykorzystać do domowych przetworów lub gromadzić w nich przyprawy i inne produkty.

Zapamiętaj!

Recykling szkła jest przyjazny środowisku. Dzięki niemu:

- oszczędzamy surowce naturalne,
- zapobiegamy dewastacji terenów, na których wydobywane są surowce,
- mniej odpadów trafia na wysypiska śmieci,
- zmniejszamy zanieczyszczenie atmosfery tlenkami azotu,
- zmniejszamy zanieczyszczenia wody powstające przy procesie wytapiania,
- oszczędzamy energię,
- obniżamy koszty produkcji szkła.



Dbaj o środowisko
– bądź EKO!