

FAKTY O RECYKLINGU

PAPIER I TEKSTURA

Aby wyprodukować 1 tonę papieru potrzeba ok. 17 drzew,

Każde gospodarstwo domowe wyrzuca średnio równowartość 3 drzew w odpadach papierowych rocznie,

Opakowanie kartonowe może być wykorzystane we wtórnym obiegu pod warunkiem, że zostanie właściwie posortowane.

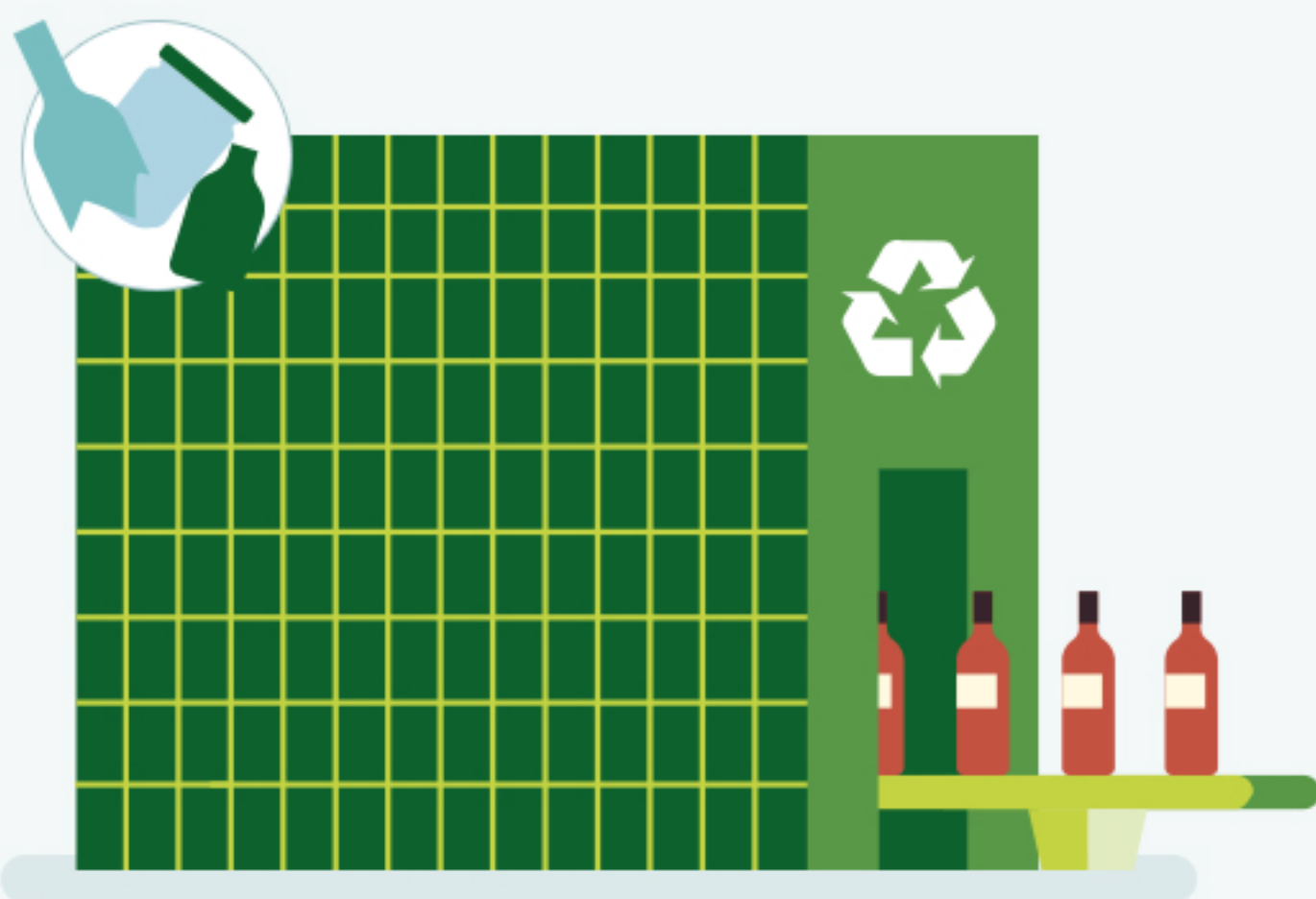


SZKŁO

Szkło to materiał permanentny, który można bez końca poddawać recyklingowi i produkować nowe opakowania, zachowując jakość szkła niezależnie od tego, ile razy jest przetworzone,

62,49% - tyle wyniósł poziom recyklingu opakowań szklanych w Polsce w 2017 roku. Oznacza to wzrost aż o 9,65% w skali roku i jest jednym z najwyższych w Europie,

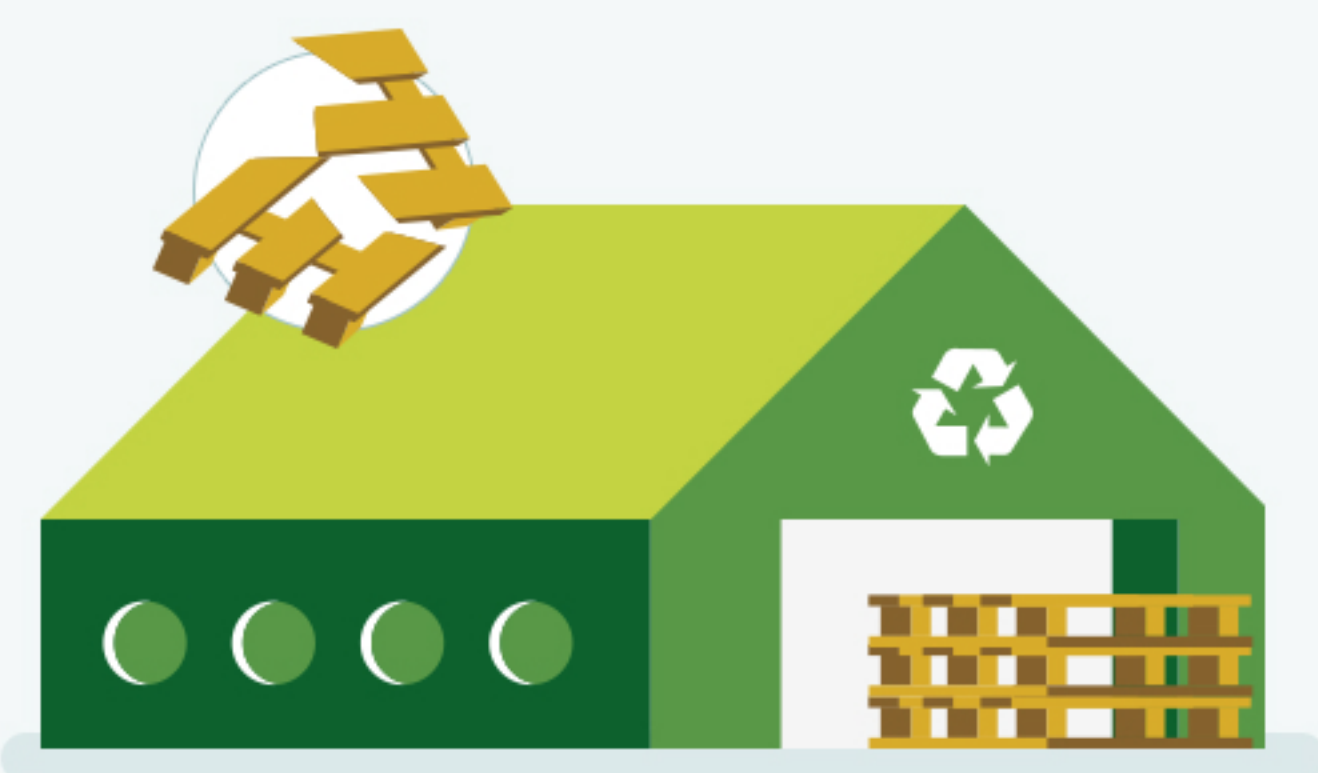
W Polsce wykorzystano i przetworzono w 2017 roku 1 187 617 ton szkła (wzrost o 0,80% w porównaniu do 2016 roku), a poddano recyklingowi 742 190 ton.



PLASTIK

W Polsce do produkcji wyrobów zużywa się 3,5 mln ton plastiku rocznie. Jedna trzecia wykorzystywana jest do produkcji opakowań

Recykling 1 kilograma plastiku to zmniejszenie emisji dwutlenku węgla o 2 kilogramy w porównaniu z zastosowaniem surowców pierwotnych. 2 kilogramy emisji dwutlenku węgla odpowiada wpływowi na środowisko, jaki powstaje w wyniku zużycia energii elektrycznej podczas odkurzania przez 34 godziny.



DREWNO

Odpady drewniane nadające się do recyklingu wykorzystywane są najczęściej jako surowiec do produkcji płyt wiórowych lub innych materiałów drewnopochodnych.

METAL

Z 600 puszek aluminiowych można zrobić rower,

Recykling miedzi jest bardzo efektywnym sposobem zapewnienia energooszczędności i zmniejszenia emisji CO2, wymaga o 85% mniej energii niż pierwotna produkcja.

