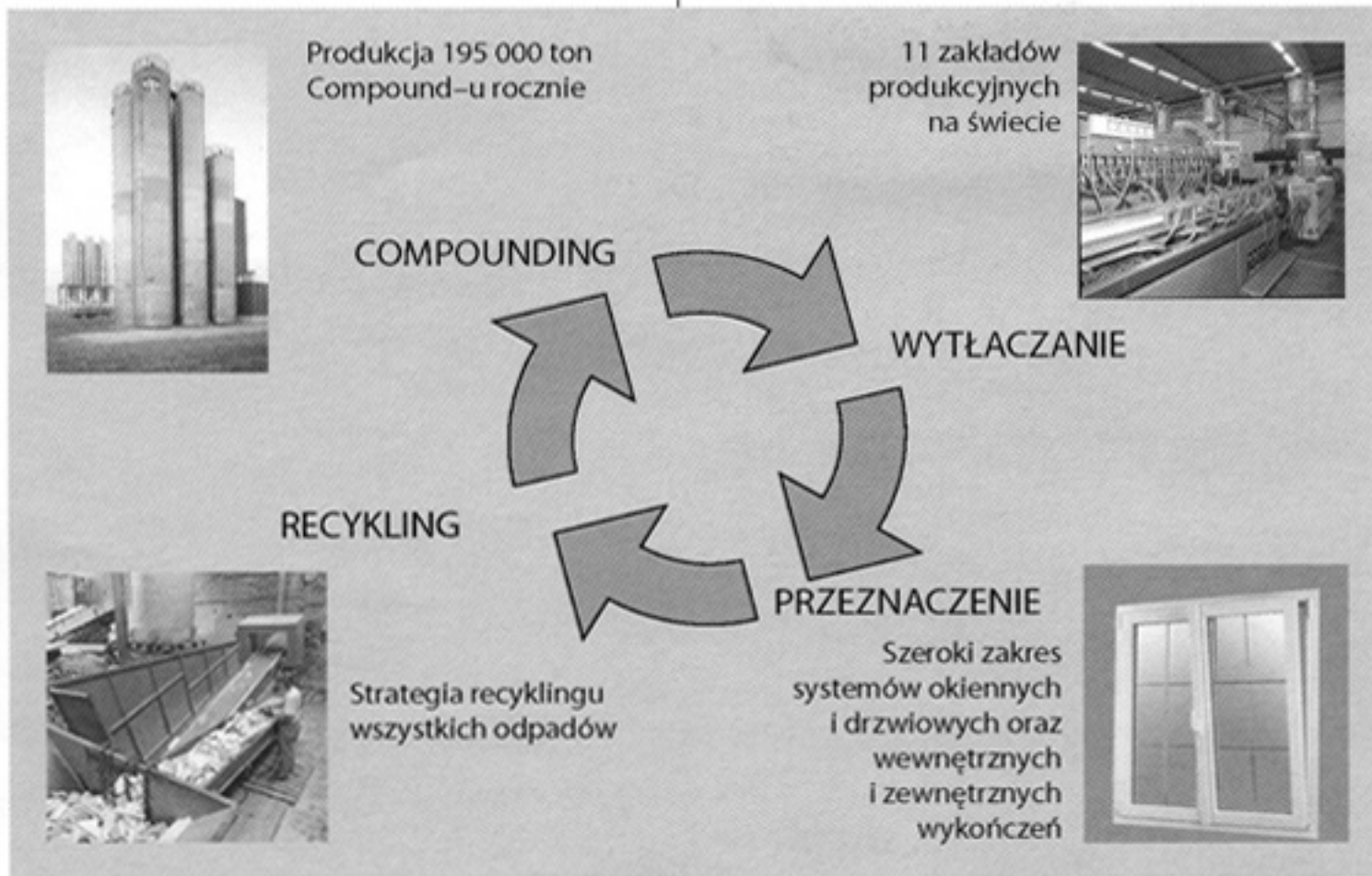


PCW ZGODNY Z NORMAMI DECEUNINCK

Dzięki swoim wyjątkowym własnościom fizycznym, takim jak odporność i trwałość PCW zdobył na świecie silną pozycję jako materiał budowlany.

PCW podlega prawie nieskończonemu procesowi recyklingu.



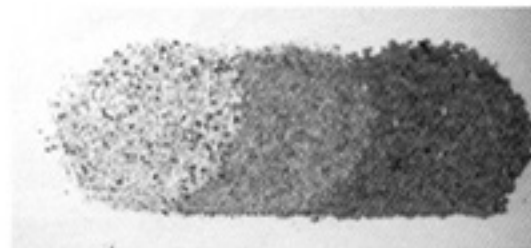
Własności PCW stosowanego w charakterze materiału budowlanego:

- trwałość, niemal nieograniczona,
- naturalny izolator,
- odporność na UV,
- odporność na wstrząsy,
- odporność na produkty chemiczne,
- łatwa konserwacja,
- materiał samogasnący,
- materiał obojętny, bez ryzyka fizjologicznego,
- odporność na czynniki biologiczne.

PCW a EKOLOGIA



Zużycie energii potrzebnej do wyprodukowania PCW jest ograniczone w porównaniu z innymi materiałami. Jest to równie ważne dla procesu recyklingu.



W celu recyklingu produktów z PCW (odpady produkcyjne) wystarczy zmielić je mechanicznie i wykorzystać ponownie w procesie produkcji, nie zużywając dodatkowej energii.

Zastosowanie przemiału plastikowego poszerza zakres zastosowań profili.

Ponowne użycie materiału z procesu recyklingu w określonych zastosowaniach.

