

# O gospodarce cyrkularnej na Szczycie FEFCO

Tegoroczna edycja Szczytu FEFCO (patrz PP 6/18) przebiegała pod hasłem gospodarki obiegu zamkniętego (*Circular by nature*), której zasady są od dawna stosowane w przemyśle tektury falistej. Temu istotnemu zagadnieniu FEFCO poświęciło także szeroko zakrojoną kampanię informacyjną.



Renewable  
Source

Powszechnie wiadomo, że opakowania z tektury falistej w 100% nadają się do recyklingu, są wytwarzane na bazie surowców roślinnych i ulegają biodegradacji. Obecnie mają największy udział w produktach papierowych poddawanych recyklingowi i ugruntowaną pozycję na rynku surowców wtórnych. Efektywne procesy przygotowania do przerobu umożliwiają ponowne użycie włókien do wytwarzania nowych opakowań. Papier z odzysku stanowi przeważającą część surowców wykorzystywanych w produkcji pudeł z tektury falistej, co zapewnia ciągłość „życia” włókien i przyczynia się do zmniejszenia ilości odpadów, a więc jest podstawowym celem gospodarki obiegu zamkniętego.

Cechy opakowań z tektury falistej świadczące o ich wyjątkowej przydatności w gospodarce obiegu zamkniętego, to:

- Odnawialne surowce roślinne;
- Łatwość recyklingu;
- Zapobieganie powstawaniu odpadów żywności;
- Zachowanie wartości dodanej po wykorzystaniu;
- Ekologiczna konstrukcja.

Wszystkie te cechy sprawiają, że opakowania z tektury falistej są rzeczywistym mistrzostwem w rozumieniu gospodarki obiegu zamkniętego.

M.Ż.

wg inf. FEFCO



9 Lives

Multiple Lives

FEFCO  
Corrugated Packaging