

Dni współpracy Metsä Board i seminarium PackageLab

14-15 czerwca br. w hotelu Narvil w Serocku odbyła się konferencja zorganizowana przez firmę Metsä Board, zatytułowana „Dni Współpracy Metsä Board & seminarium PackageLab”. Na spotkanie zaproszono wielu przedstawicieli krajowych zakładów z branży opakowaniowej – klientów Metsä Board. Zaprezentowano nowości i prognozy dla branży opakowań w sektorach: kosmetyków, ochrony zdrowia i produktów spożywczych oraz ofertę produktów Metsä Board z tych obszarów. Omówiono czynniki warunkujące sukces w branży opakowań i przykłady projektów przyjaznych dla środowiska.

Wszystkich zgromadzonych powitał Mika Paljakka, wiceprezes ds. sprzedaży składanych pudełek tekturowych EMEA firmy Metsä Board i przedstawił obecny na spotkaniu zespół, którym kieruje. W otwierającym część oficjalną wystąpieniu „**Tektura jako materiał opakowaniowy przyszłości**” nakreślił prognozy dla branży opakowaniowej i pozycję tektury w segmencie opakowań wytwarzanych z pierwotnych mas włóknistych.

Prognozuje się, że do 2020 r. ok. 65% populacji będą stanowić mieszkańcy miast, którzy wytwarzają najwięcej odpadów (do 2020 r. – ok. 90%). Aby ograniczyć ilość odpadów, należy położyć większy nacisk na produkcję opakowań ekologicznych. Można to osiągnąć m.in. wytwarzając tekturę o mniejszej gramaturze i lżejsze, a jednocześnie wytrzymałe, opakowania. Powszechnie wiadomo, że opakowanie wykonane z tektury jest w pełni biodegradowalne.

Następnie M. Paljakka przedstawił strukturę Metsä Group, którą tworzą: Metsä Forest – zajmująca się dostawami drewna i usługami leśniczymi, Metsä Fibre – wytwarzaniem mas włóknistych i tarcicy, Metsä Wood – wytwarzaniem produktów na bazie drewna, Metsä Board – produkcją tektury i Metsä Tissue – produkcją bibułek higienicznych.



Powitalne stoisko Metsä Board w hotelu Narvil w Serocku

Działalność Grupy Metsä nadzoruje spółka należąca do 104 tys. właścicieli obszarów leśnych w Finlandii, działająca na zasadzie spółdzielni. Taka struktura firmy zapewnia możliwość wykorzystania ściętego drewna w sposób kompletny, czyli z przeznaczeniem na tarcicę, papierówkę oraz biopaliwo (np. gałęzie). 70% drewna wykorzystywanego do wytworzenia produktów Metsä Group kupowane jest od przedsiębiorstw należących do Spółdzielni.