

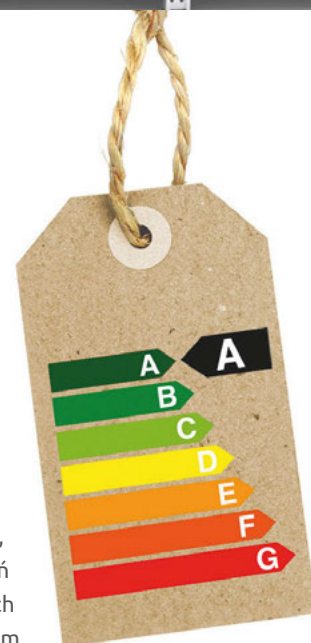


Tektura falista – szanse i wyzwania rynku opakowań

PAWEŁ ROGALKA

Zrównoważony rozwój – filozofia, z którą utożsamia się coraz większa część społeczeństwa, jak również stale rosnąca grupa międzynarodowych korporacji i przedsiębiorstw działających na rynkach lokalnych – za podstawowe założenie przyjmuje rozwój w zgodzie z harmonią i możliwościami środowiska naturalnego. Innymi słowy chodzi o to, aby rozwój cywilizacji, który pociąga za sobą rozwój przemysłowy nie zwiększał degradacji środowiska, a wręcz odwrotnie – tam gdzie to możliwe przywracał równowagę i powiększał strefy czystości i zdrowia w tym właśnie środowisku. Pod tym względem papier, tektura i opakowania z niej wykonane wpisują się idealnie w filozofię zrównoważonego rozwoju (*sustainability*). Dość zatrważające są niestety wyniki niektórych badań, wskazujących w swoich prognozach rozwoju rynków opakowaniowych zwiększenie się udziału opakowań wykonanych z surowców, których nie tylko współczynnik możliwego bezwzględnego odzysku ze środowiska jest relatywnie niski, ale również jego bieżący poziom nie odpowiada wyzwaniom, jakie dojrzałe społeczeństwo stawia przed sobą zmierzając

w kierunku zrównoważonego rozwoju. Wyniki badań wskazują, iż do 2025 r. średnie tempo wzrostu globalnego rynku opakowań z papieru będzie rosło ok. 3,4% (przy udziale ok. 31% wszystkich materiałów opakowaniowych), podczas gdy rozwój rynku opakowań bazujących na tworzywach sztucznych osiągnie tempo 4-5%. Warto przy tym zauważyć, że szacowany maksymalny możliwy do osiągnięcia wskaźnik recyklingu dla opakowań



P. Rogalka dyrektor zarządzający AQUILA i VPK Packaging, I wiceprezes SPP